

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

91:03:003001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Государственный контракт № 3-ГК23, от 13 марта 2023 г., документ выдан Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 июня 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя

основной государственный регистрационный номер:

1149204004025

идентификационный номер налогоплательщика:

9204002115

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

dizo@sev.gov.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
ГУП города Севастополя "БТИ", адрес: 299001, Севастополь г, Папанина ул, д.1а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Сиденко Юлия Олеговна*
 и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *119-219-446-58*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП001641, 24 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
"Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"

Контактный телефон: *+78692405155, +79780980706*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
299001, Севастополь г, Папанина ул, 1а дом, romashkina-y@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя	20 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-141965300	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"	30 августа 2018 г.	1524/233	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на лист карты масштаба 1:200000 X-II-25-62 система координат 1963 г., система высот Балтийская 1977 г., 4-я трехградусная зона к договору от 15.08.2018 г. №2483/2018/ДПП (вх. №П-1524/277 от 09.08.2018г) ГУП города Севастополя "БТИ"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 91:02:006031 были выявлено 23 земельных участков внесенные в ЕГРН с описанием соответствующим требованиям ст. 43 218-ФЗ в отношении которых кадастровые работы не проводились. Кадастровые работы в отношении ЗУ 91:03:003001:833 не проводились в связи с тем, что не удалось идентифицировать нго местоположение. ЗУ 91:03:003001:434 расположен в кадастровом квартале 91:02:003002. ЗУ 91:03:003001:162 был разделен на 2 по 300 кв.м.. Один из них 91:03:003001:120, сведения о втором участке в ЕГРН отсутствуют.								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
При наличии в сведениях ЕГРН координат ранее учтенных земельных участков предлагается уточнить их границы в рамках устранения ранее допущенных ошибок, при этом площадь ранее учтенных участков изменяется не более чем на допустимые 10%, при этом и увеличение, и уменьшение площади не связано с самозахватами. Как указывалось выше при формировании большинства земельных участков были допущены незначительные ошибки: границы смещены, развернуты, необоснованно генерализированы. К На момент подготовки проекта карта-плана предлагается уточнить границы 250 земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
По результатам проведенных работ предлагается информация о 22 объектах капитального строительства дополнить координатами контуров объектов недвижимости. В отношении остальных объектов работы не проведены в связи с тем, что собственники данных объектов недвижимости не предоставили доступ для проведения геодезических работ.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 сентября 2018 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 2	Лукульский, сигн.	СК-63, зона 4	4 930 072,52	4 378 764,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4	Левадка, пир.		4 922 023,00	4 387 808,81			
3	ГГС. 3	Широкое, пир.		4 918 768,69	4 403 759,54			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30 заводской №3365770	3365770	№ С-ВЮМ/28-10-2022/198536612, дата поверки: 28.10.2022г., действительно до 27.10.2023г.					
2	Тахеометр электронный Trimble С3 5	E131848	С-ВЮМ/28-10-2022/198536610 от 28.10.2022г. действителен до 27.10.2023г.					
3	Дальномер лазерный GLM 80 Professional	607372454	№ С-КК/25-08-2022/181497831 от 25.08.2022, действительно до 24.08.2023 г.					

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:461 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	4 930 704,44	4 379 595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	4 930 718,23	4 379 575,38	4 930 718,23	4 379 575,38			
18	4 930 737,13	4 379 588,37	4 930 737,13	4 379 588,37			
901	4 930 723,15	4 379 608,10	—	—		0,10	
902	4 930 704,58	4 379 595,11	—	—			
н241У	—	—	4 930 731,46	4 379 596,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25У	—	—	4 930 723,16	4 379 608,10			
н17У	—	—	4 930 722,85	4 379 608,45			
н16У	—	—	4 930 704,44	4 379 595,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	19	24,18	—	согласовано
19	18	22,93		
18	н241У	10,20		

1	2	3	4	5
н241У	н25У	13,98	—	согласовано
н25У	н17У	0,47		
н17У	н16У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Крымская ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:7		:
Система координат					СК-63		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	4 930 709,91	4 379 628,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н884У	—	—	4 930 719,79	4 379 613,01			
н885У	—	—	4 930 722,85	4 379 608,45			
886	4 930 723,16	4 379 608,10	4 930 723,16	4 379 608,10			
895	4 930 734,96	4 379 616,66	—	—			
896	4 930 742,68	4 379 622,26	—	—			
897	4 930 729,33	4 379 640,99	—	—			
898	4 930 728,81	4 379 641,71	—	—			
899	4 930 708,55	4 379 627,84	—	—			
900	4 930 719,82	4 379 612,61	—	—			
н888У	—	—	4 930 734,80	4 379 616,38		0,10	
н889У	—	—	4 930 742,48	4 379 621,84			
н23У	—	—	4 930 743,23	4 379 622,43			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	4 930 734,50	4 379 634,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	4 930 729,43	4 379 642,13			
н21У	—	—	4 930 728,92	4 379 641,82			
н20У	—	—	4 930 709,91	4 379 628,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н884У	18,60	—	согласовано
н884У	н885У	5,49		
н885У	886	0,47		
886	н888У	14,28		
н888У	н889У	9,42		
н889У	н23У	0,95		
н23У	н85У	15,04		
н85У	н87У	9,01		
н87У	н21У	0,60		
н21У	н20У	23,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:593 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	4 930 392,87	4 379 537,38	4 930 392,87	4 379 537,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	4 930 392,84	4 379 535,54	4 930 392,84	4 379 535,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	4 930 392,76	4 379 531,11	4 930 392,76	4 379 531,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	4 930 403,88	4 379 532,50	4 930 403,88	4 379 532,50			
60	4 930 404,60	4 379 532,59	4 930 404,60	4 379 532,59			
61	4 930 405,98	4 379 532,77	4 930 405,98	4 379 532,77			
1606	4 930 409,19	4 379 533,17	—	—		0,10	
1607	4 930 408,60	4 379 539,15	—	—			
1608	4 930 409,61	4 379 539,27	—	—			
1609	4 930 414,10	4 379 539,82	—	—			
1610	4 930 414,89	4 379 539,92	—	—			
1611	4 930 413,63	4 379 550,71	—	—			
1612	4 930 412,90	4 379 556,98	—	—			
н62У	—	—	4 930 409,27	4 379 533,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н63У	—	—	4 930 408,72	4 379 538,28			
н65У	—	—	4 930 414,67	4 379 538,72			
н67У	—	—	4 930 413,27	4 379 547,30			
н68У	—	—	4 930 412,88	4 379 557,58			
69	4 930 408,61	4 379 556,57	4 930 408,61	4 379 556,57			
3715	4 930 404,63	4 379 556,18	—	—		0,10	
3655	4 930 403,55	4 379 556,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	4 930 403,56	4 379 556,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
72	4 930 402,93	4 379 563,22	4 930 402,93	4 379 563,22			
73	4 930 402,37	4 379 562,79	4 930 402,37	4 379 562,79			
74	4 930 400,33	4 379 561,26	4 930 400,33	4 379 561,26			
75	4 930 392,14	4 379 555,11	4 930 392,14	4 379 555,11			
76	4 930 385,99	4 379 550,49	4 930 385,99	4 379 550,49			
77	4 930 389,19	4 379 549,38	4 930 389,19	4 379 549,38			
78	4 930 389,77	4 379 547,49	4 930 389,77	4 379 547,49			
56	4 930 392,87	4 379 537,38	4 930 392,87	4 379 537,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	57	1,84	—	согласовано
57	58	4,43		
58	59	11,21		
59	60	0,73		
60	61	1,39		
61	н62У	3,31		
н62У	н63У	5,20		
н63У	н65У	5,97		
н65У	н67У	8,69		
н67У	н68У	10,29		
н68У	69	4,39		
69	н71У	5,08		
н71У	72	7,19		
72	73	0,71		

1	2	3	4	5
73	74	2,55	—	согласовано
74	75	10,24		
75	76	7,69		
76	77	3,39		
77	78	1,98		
78	56	10,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Балканская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	554,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:593 :

1.	—				91:03:003001:609		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					Зона № 4		
Система координат СК-63							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 930 538,46	4 379 545,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 930 536,49	4 379 569,24	—	—		0,00	
3	4 930 528,89	4 379 568,31	—	—			
4	4 930 525,60	4 379 568,09	—	—			
5	4 930 527,80	4 379 544,86	—	—			
н95У	—	—	4 930 538,93	4 379 543,74			
н1540У	—	—	4 930 538,11	4 379 551,70			
н1539У	—	—	4 930 537,93	4 379 556,34			
н93У	—	—	4 930 536,68	4 379 569,23			
н96У	—	—	4 930 528,70	4 379 568,67			
н1549У	—	—	4 930 525,82	4 379 568,29	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н98У	—	—	4 930 528,04	4 379 544,77			
н121У	—	—	4 930 535,04	4 379 545,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	4 930 535,26	4 379 543,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 930 538,46	4 379 545,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:609 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н1540У	8,00	—	согласовано
н1540У	н1539У	4,64		
н1539У	н93У	12,95		
н93У	н96У	8,00		
н96У	н1549У	2,90		
н1549У	н98У	23,62		
н98У	н121У	7,05		
н121У	н122У	2,19		
н122У	н95У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 23-А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	263 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(263,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	253,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:515 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	4 930 503,53	4 379 566,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	4 930 525,82	4 379 568,29			
н104У	—	—	4 930 528,70	4 379 568,67			
н89У	—	—	4 930 527,61	4 379 591,37			
н1551У	—	—	4 930 496,79	4 379 588,45			
н1552У	—	—	4 930 497,33	4 379 581,87			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	4 930 502,02	4 379 582,26	4 930 502,02	4 379 582,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1554	4 930 502,91	4 379 570,44	4 930 502,91	4 379 570,44			
1	4 930 503,55	4 379 565,53	—	—		0,10	—
1592	4 930 525,60	4 379 568,09	—	—			
1593	4 930 529,23	4 379 568,51	—	—			
5	4 930 526,62	4 379 590,59	—	—			
5	4 930 497,05	4 379 587,35	—	—			
4	4 930 497,56	4 379 581,86	—	—			
н1555У	—	—	4 930 503,37	4 379 566,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1550У	—	—	4 930 503,53	4 379 566,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1550У	н97У	22,40	—	согласовано
н97У	н104У	2,90		
н104У	н89У	22,73		
н89У	н1551У	30,96		
н1551У	н1552У	6,60		
н1552У	1553	4,71		
1553	1554	11,85		
1554	н1555У	3,93		
н1555У	н1550У	0,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(623,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:515 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	4 930 581,48	4 379 582,53	4 930 581,48	4 379 582,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
106	4 930 565,39	4 379 605,40	4 930 565,39	4 379 605,40			
107	4 930 557,19	4 379 601,68	4 930 557,19	4 379 601,68			
108	4 930 556,18	4 379 597,40	4 930 556,18	4 379 597,40			
109	4 930 556,25	4 379 594,26	4 930 556,25	4 379 594,26			
6	4 930 551,47	4 379 593,55	—	—		0,10	
7	4 930 552,77	4 379 571,26	—	—			
8	4 930 568,68	4 379 573,13	—	—			
н90У	—	—	4 930 550,77	4 379 593,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н110У	—	—	4 930 552,70	4 379 570,17			
н125У	—	—	4 930 559,89	4 379 570,80			
н111У	—	—	4 930 568,12	4 379 572,33			
105	4 930 581,48	4 379 582,53	4 930 581,48	4 379 582,53			
							Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:867 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	27,96	—	согласовано
106	107	9,00		
107	108	4,40		
108	109	3,14		
109	н90У	5,54		
н90У	н110У	23,37		
н110У	н125У	7,22		
н125У	н111У	8,37		
н111У	105	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:867 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 20/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(681,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:867

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:610
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 930 549,12	4 379 546,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 930 547,08	4 379 570,54	—	—			
3	4 930 536,49	4 379 569,24	—	—			
4	4 930 538,46	4 379 545,82	—	—			
н118У	—	—	4 930 549,31	4 379 544,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н113У	—	—	4 930 547,11	4 379 569,86			
н119У	—	—	4 930 536,68	4 379 569,23			
н1547У	—	—	4 930 537,93	4 379 556,34			
н1548У	—	—	4 930 538,11	4 379 551,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	4 930 538,93	4 379 543,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 930 549,12	4 379 546,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н113У	25,37	—	согласовано
н113У	н119У	10,45		
н119У	н1547У	12,95		
н1547У	н1548У	4,64		
н1548У	н120У	8,00		
н120У	н118У	10,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(265,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:610 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:16 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	4 930 549,12	4 379 546,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1586	4 930 570,36	4 379 548,63	—	—			
1587	4 930 568,68	4 379 573,13	—	—			
1588	4 930 553,24	4 379 571,28	—	—			
1589	4 930 547,08	4 379 570,54	—	—			
н112У	—	—	4 930 549,31	4 379 544,59			
н123У	—	—	4 930 570,43	4 379 546,35	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н117У	—	—	4 930 570,29	4 379 548,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	—	—	4 930 569,17	4 379 563,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	4 930 568,12	4 379 572,33			
н1542У	—	—	4 930 559,89	4 379 570,80			
н115У	—	—	4 930 552,70	4 379 570,17			
н114У	—	—	4 930 547,11	4 379 569,86			
1585	4 930 549,12	4 379 546,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н123У	21,19	—	согласовано
н123У	н117У	2,12		
н117У	н1541У	14,85		
н1541У	н116У	9,11		
н116У	н1542У	8,37		
н1542У	н115У	7,22		
н115У	н114У	5,60		
н114У	н112У	25,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:187 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	4 930 570,29	4 379 548,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	4 930 575,94	4 379 548,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	4 930 595,90	4 379 561,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1543	4 930 581,48	4 379 582,53	4 930 581,48	4 379 582,53			Закрепление отсутствует
1581	4 930 568,68	4 379 573,13	—	—		0,10	—
1582	4 930 570,36	4 379 548,63	—	—			
1583	4 930 575,89	4 379 549,00	—	—			
1584	4 930 595,35	4 379 562,74	—	—			
н127У	—	—	4 930 568,12	4 379 572,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	4 930 569,17	4 379 563,28			
н126У	—	—	4 930 570,29	4 379 548,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н129У	5,66	—	согласовано
н129У	н128У	23,89		
н128У	1543	25,12		
1543	н127У	16,81		
н127У	н124У	9,11		
н124У	н126У	14,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:187 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:490 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	4 930 864,65	4 379 415,84	4 930 864,65	4 379 415,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
512	4 930 873,32	4 379 421,88	—	—		0,10	
513	4 930 881,72	4 379 427,74	—	—			
514	4 930 876,56	4 379 435,27	—	—			
н147У	—	—	4 930 873,25	4 379 421,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н504У	—	—	4 930 882,31	4 379 427,55			
н505У	—	—	4 930 876,51	4 379 435,54			
506	4 930 873,10	4 379 440,32	4 930 873,10	4 379 440,32			
507	4 930 869,09	4 379 446,20	4 930 869,09	4 379 446,20			
509	4 930 868,86	4 379 446,04	4 930 868,86	4 379 446,04			
143	4 930 860,44	4 379 440,00	4 930 860,44	4 379 440,00			
142	4 930 852,01	4 379 433,95	4 930 852,01	4 379 433,95			
141	4 930 864,65	4 379 415,84	4 930 864,65	4 379 415,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н147У	10,36	—	согласовано
н147У	н504У	10,83		
н504У	н505У	9,87		
н505У	506	5,87		
506	507	7,12		
507	509	0,28		
509	143	10,36		
143	142	10,38		
142	141	22,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	465,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:490		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:35		
Система координат					Зона №		
СК-63					4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	4 930 912,29	4 379 473,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н520У	—	—	4 930 918,89	4 379 475,14			
н161У	—	—	4 930 924,41	4 379 477,18			
н160У	—	—	4 930 923,49	4 379 495,29			
н587У	—	—	4 930 922,05	4 379 500,99			
н159У	—	—	4 930 920,55	4 379 504,45			
588	4 930 911,55	4 379 518,72	4 930 911,55	4 379 518,72			
530	4 930 890,56	4 379 504,33	—	—			
531	4 930 909,61	4 379 479,85	—	—	0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
609	4 930 911,63	4 379 473,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	4 930 924,33	4 379 477,38	—	—			
534	4 930 924,49	4 379 491,75	—	—			
535	4 930 920,90	4 379 504,03	—	—			
н590У	—	—	4 930 897,64	4 379 509,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н591У	—	—	4 930 891,26	4 379 504,80			
н592У	—	—	4 930 894,28	4 379 499,68			
н593У	—	—	4 930 896,80	4 379 495,54			
н157У	—	—	4 930 909,42	4 379 480,15			
н156У	—	—	4 930 912,29	4 379 473,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н520У	6,93	—	согласовано
н520У	н161У	5,88		
н161У	н160У	18,13		
н160У	н587У	5,88		
н587У	н159У	3,77		
н159У	588	16,87		
588	н590У	16,88		
н590У	н591У	7,73		
н591У	н592У	5,94		
н592У	н593У	4,85		
н593У	н157У	19,90		
н157У	н156У	7,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:35	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299805, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 1-А	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	854 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(854,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	854,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:232; 91:03:003001:233	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:35	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:880		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	4 930 767,48	4 379 374,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н169У	—	—	4 930 754,48	4 379 392,75			
170	4 930 737,33	4 379 380,49	4 930 737,33	4 379 380,49			
171	4 930 750,21	4 379 362,42	4 930 750,21	4 379 362,42			
1	4 930 767,39	4 379 374,43	—	—		0,10	
2	4 930 754,26	4 379 392,65	—	—			
н168У	—	—	4 930 767,48	4 379 374,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:880	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н168У	н169У	22,40	—	согласовано			
н169У	170	21,08					
170	171	22,19					
171	н168У	21,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:880		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	467,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:880 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:537		:	
Система координат					СК-63		Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н166У	—	—	4 930 771,56	4 379 404,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
488	4 930 784,12	4 379 386,45	4 930 784,12	4 379 386,45			Долговременный межевой знак	
490	4 930 786,17	4 379 387,94	4 930 786,17	4 379 387,94				
516	4 930 796,29	4 379 395,21	—	—		0,10	—	
517	4 930 800,32	4 379 398,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н491У	—	—	4 930 796,56	4 379 394,73				
н492У	—	—	4 930 800,88	4 379 397,93				
175	4 930 793,54	4 379 408,58	4 930 793,54	4 379 408,58				
176	4 930 788,43	4 379 416,41	4 930 788,43	4 379 416,41				
177	4 930 777,76	4 379 408,84	4 930 777,76	4 379 408,84		0,10	—	
178	4 930 775,32	4 379 407,13	4 930 775,32	4 379 407,13				
518	4 930 771,83	4 379 404,71	—	—				
519	4 930 771,33	4 379 404,42	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	4 930 771,56	4 379 404,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:537** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	488	22,14	—	согласовано
488	490	2,53		
490	н491У	12,41		
н491У	н492У	5,38		
н492У	175	12,93		
175	176	9,35		
176	177	13,08		
177	178	2,98		
178	н166У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:537** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$452 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:387 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n188У	—	—	4 930 338,14	4 379 437,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
199	4 930 351,39	4 379 437,33	4 930 351,39	4 379 437,33			
198	4 930 352,56	4 379 409,47	4 930 352,56	4 379 409,47			
1906	4 930 367,54	4 379 410,09	—	—			
1907	4 930 367,41	4 379 413,34	—	—			
1908	4 930 366,34	4 379 413,27	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1909	4 930 364,84	4 379 438,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1910	4 930 366,16	4 379 438,15	—	—			
1911	4 930 366,22	4 379 438,49	—	—			
1912	4 930 364,41	4 379 462,89	—	—			
н197У	—	—	4 930 367,85	4 379 410,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н196У	—	—	4 930 367,69	4 379 414,38			
н193У	—	—	4 930 366,52	4 379 438,10			
н192У	—	—	4 930 366,25	4 379 438,15			
н191У	—	—	4 930 364,86	4 379 462,75			
190	4 930 354,39	4 379 462,15	4 930 354,39	4 379 462,15			
1913	4 930 337,32	4 379 448,67	—	—		0,10	
1914	4 930 332,79	4 379 436,22	—	—			
н189У	—	—	4 930 338,03	4 379 449,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н188У	—	—	4 930 338,14	4 379 437,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	199	13,25	—	согласовано
199	198	27,88		
198	н197У	15,31		
н197У	н196У	4,11		
н196У	н193У	23,75		

1	2	3	4	5
н193У	н192У	0,27	—	согласовано
н192У	н191У	24,64		
н191У	190	10,49		
190	н189У	20,91		
н189У	н188У	11,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:197 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1878	4 930 366,25	4 379 438,15	4 930 366,25	4 379 438,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1903	4 930 390,34	4 379 439,62	—	—		0,10	
1904	4 930 388,50	4 379 464,36	—	—			
1905	4 930 364,41	4 379 462,89	—	—			
н180У	—	—	4 930 366,52	4 379 438,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н201У	—	—	4 930 390,85	4 379 439,38			
н1879У	—	—	4 930 388,88	4 379 462,20			
н200У	—	—	4 930 388,73	4 379 464,37			
н1880У	—	—	4 930 364,86	4 379 462,75			
1878	4 930 366,25	4 379 438,15	4 930 366,25	4 379 438,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1878	н180У	0,27	—	согласовано
н180У	н201У	24,36		

1	2	3	4	5
н201У	н1879У	22,90	—	согласовано
н1879У	н200У	2,18		
н200У	н1880У	23,92		
н1880У	1878	24,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:998 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	4 930 836,98	4 379 491,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	4 930 846,49	4 379 498,59			
н210У	—	—	4 930 855,14	4 379 504,22			
211	4 930 842,16	4 379 522,85	4 930 842,16	4 379 522,85			
3	4 930 825,88	4 379 511,59	—	—			
3	4 930 826,46	4 379 510,69	—	—			
1	4 930 838,68	4 379 492,83	—	—			
2	4 930 848,57	4 379 499,62	—	—			
1	4 930 855,41	4 379 504,35	—	—			
н212У	—	—	4 930 824,96	4 379 510,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н208У	—	—	4 930 836,98	4 379 491,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:998 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н208У	н209У	11,84	—	согласовано
н209У	н210У	10,32		
н210У	211	22,71		
211	н212У	21,15		
н212У	н208У	22,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:998 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:555 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	4 930 821,39	4 379 479,16	—	—		0,10	
712	4 930 808,52	4 379 498,29	—	—			
713	4 930 791,22	4 379 486,72	—	—			
3299	4 930 803,71	4 379 468,58	—	—			
3301	4 930 817,09	4 379 478,20	—	—			
3302	4 930 817,92	4 379 476,75	—	—			
н213У	—	—	4 930 820,25	4 379 479,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н640У	—	—	4 930 818,57	4 379 481,54			
н214У	—	—	4 930 807,70	4 379 498,38			
н215У	—	—	4 930 790,45	4 379 486,15			
н216У	—	—	4 930 803,39	4 379 467,42			
н667У	—	—	4 930 811,69	4 379 473,72			
н217У	—	—	4 930 816,51	4 379 477,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	4 930 816,88	4 379 476,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н219У	—	4 930 820,54	4 379 479,10				
711	4 930 821,39	4 379 479,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н640У	2,68	—	согласовано
н640У	н214У	20,04		
н214У	н215У	21,15		
н215У	н216У	22,77		
н216У	н667У	10,42		
н667У	н217У	6,01		
н217У	н218У	0,68		
н218У	н219У	4,35		
н219У	н213У	0,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:555 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:175 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	4 930 732,95	4 379 499,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	4 930 752,00	4 379 473,54	—	—			
796	4 930 766,75	4 379 483,87	—	—			
797	4 930 747,73	4 379 510,87	—	—			
н250У	—	—	4 930 732,90	4 379 499,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	4 930 744,49	4 379 484,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	4 930 752,27	4 379 473,33			
н255У	—	—	4 930 767,24	4 379 483,49			
н254У	—	—	4 930 747,93	4 379 510,65			
794	4 930 732,95	4 379 499,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н253У	19,23	—	согласовано
н253У	н249У	13,37		
н249У	н255У	18,09		
н255У	н254У	33,32		
н254У	н250У	18,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:936 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	4 930 706,87	4 379 472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$ 0,10	—
257	4 930 711,44	4 379 466,63	4 930 711,44	4 379 466,63			
258	4 930 706,26	4 379 453,92	4 930 706,26	4 379 453,92			
4	4 930 711,98	4 379 445,84	—	—			
5	4 930 737,19	4 379 463,06	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	4 930 723,84	4 379 481,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н259У	—	—	4 930 711,88	4 379 445,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н248У	—	—	4 930 737,28	4 379 462,94			
н437У	—	—	4 930 731,38	4 379 471,36			
н260У	—	—	4 930 723,38	4 379 482,09			
261	4 930 718,85	4 379 472,60	4 930 718,85	4 379 472,60			
262	4 930 713,98	4 379 473,45	4 930 713,98	4 379 473,45			
263	4 930 708,93	4 379 474,65	4 930 708,93	4 379 474,65			
264	4 930 707,88	4 379 473,93	4 930 707,88	4 379 473,93			
1	4 930 706,91	4 379 473,13	—	—		0,10	
н256У	—	—	4 930 706,87	4 379 472,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:936 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	257	7,77	—	согласовано
257	258	13,73		
258	н259У	9,81		
н259У	н248У	30,60		
н248У	н437У	10,28		
н437У	н260У	13,38		
н260У	261	10,52		
261	262	4,94		
262	263	5,19		
263	264	1,27		
264	н256У	1,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:936	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(573,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:497	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:936	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:879 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н278У	—	—	4 930 553,44	4 379 677,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
279	4 930 537,48	4 379 665,80	4 930 537,48	4 379 665,80				
280	4 930 551,00	4 379 645,45	4 930 551,00	4 379 645,45				
4	4 930 568,66	4 379 655,99	—	—		0,10		
5	4 930 568,22	4 379 656,62	—	—				
1	4 930 554,30	4 379 676,50	—	—				
н1105У	—	—	4 930 568,32	4 379 656,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		—
н273У	—	—	4 930 568,54	4 379 656,80				Иные способы закрепления границ
н278У	—	—	4 930 553,44	4 379 677,39				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	279	19,72	—	согласовано
279	280	24,43		
280	н1105У	20,64		
н1105У	н273У	0,26		

1	2	3	4	5
н273У	н278У	25,53	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:003001:879 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 64	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		507 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:03:003001:879 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:291		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	4 930 567,49	4 379 625,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
284	4 930 576,43	4 379 632,05	4 930 576,43	4 379 632,05			
3	4 930 567,41	4 379 645,61	—	—		0,10	
4	4 930 573,26	4 379 649,46	—	—			
5	4 930 568,42	4 379 655,84	—	—			
н285У	—	—	4 930 567,07	4 379 645,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н286У	—	—	4 930 572,75	4 379 650,16			
н296У	—	—	4 930 568,51	4 379 655,91			
н295У	—	—	4 930 568,76	4 379 656,08			
н287У	—	—	4 930 568,32	4 379 656,67			
299	4 930 551,00	4 379 645,45	4 930 551,00	4 379 645,45	Иные способы закрепления границ		
288	4 930 550,90	4 379 645,39	4 930 550,90	4 379 645,39			
289	4 930 561,21	4 379 631,81	4 930 561,21	4 379 631,81		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
290	4 930 562,01	4 379 632,37	4 930 562,01	4 379 632,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	4 930 567,36	4 379 625,74	—	—		0,10	
н283У	—	—	4 930 567,49	4 379 625,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	284	11,20	—	согласовано
284	н285У	16,44		
н285У	н286У	7,30		
н286У	н296У	7,14		
н296У	н295У	0,30		
н295У	н287У	0,74		
н287У	299	20,64		
299	288	0,12		
288	289	17,05		
289	290	0,98		
290	н283У	8,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 15-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$378 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(378,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:291 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:484 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	4 930 584,79	4 379 632,91	4 930 584,79	4 379 632,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1120	4 930 597,89	4 379 642,01	—	—		0,10	
1121	4 930 596,03	4 379 645,15	—	—			
1122	4 930 580,87	4 379 665,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 930 568,22	4 379 656,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	4 930 568,66	4 379 655,99	—	—			
2	4 930 568,42	4 379 655,84	—	—			
3	4 930 573,26	4 379 649,46	—	—			
н292У	—	—	4 930 597,97	4 379 641,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н293У	—	—	4 930 596,44	4 379 644,28			
н274У	—	—	4 930 581,02	4 379 665,28			
н282У	—	—	4 930 573,30	4 379 659,76			
н1100У	—	—	4 930 568,54	4 379 656,80			
н294У	—	—	4 930 568,32	4 379 656,67			
н1103У	—	—	4 930 568,76	4 379 656,08			
н1104У	—	—	4 930 568,51	4 379 655,91			
н297У	—	—	4 930 572,75	4 379 650,16			
298	4 930 582,47	4 379 636,27	4 930 582,47	4 379 636,27			
291	4 930 584,79	4 379 632,91	4 930 584,79	4 379 632,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н292У	15,90	—	согласовано
н292У	н293У	2,91		
н293У	н274У	26,05		

1	2	3	4	5
н274У	н282У	9,49	—	согласовано
н282У	н1100У	5,61		
н1100У	н294У	0,26		
н294У	н1103У	0,74		
н1103У	н1104У	0,30		
н1104У	н297У	7,14		
н297У	298	16,95		
298	291	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	455,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:484 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:506 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	4 930 609,76	4 379 653,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н301У	—	—	4 930 609,32	4 379 654,08			—
н1079У	—	—	4 930 605,33	4 379 659,70			
н302У	—	—	4 930 594,58	4 379 674,62			
1088	4 930 594,40	4 379 674,49	4 930 594,40	4 379 674,49			
5	4 930 585,40	4 379 668,10	—	—		0,10	
6	4 930 580,87	4 379 665,18	—	—			
7	4 930 596,03	4 379 645,15	—	—			
1	4 930 609,67	4 379 653,73	—	—			
2	4 930 609,26	4 379 654,30	—	—			
3	4 930 594,74	4 379 674,72	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н304У	—	—	4 930 585,19	4 379 667,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	4 930 581,02	4 379 665,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н306У	—	4 930 596,44	4 379 644,28	—			
н300У	—	4 930 609,76	4 379 653,53	Нет закрепления			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:506 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	0,70	—	согласовано
н301У	н1079У	6,89		
н1079У	н302У	18,39		
н302У	1088	0,22		
1088	н304У	11,28		
н304У	н305У	4,97		
н305У	н306У	26,05		
н306У	н300У	16,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:979
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:506 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:556 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
836	4 930 768,72	4 379 568,64	4 930 768,72	4 379 568,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
868	4 930 797,33	4 379 588,95	—	—		0,10	—
869	4 930 786,58	4 379 604,82	—	—		—	—
н842У	—	—	4 930 785,41	4 379 580,51		—	—
н369У	—	—	4 930 797,41	4 379 589,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н370У	—	—	4 930 786,77	4 379 604,95		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
371	4 930 775,71	4 379 597,10	4 930 775,71	4 379 597,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3411	4 930 770,78	4 379 585,42	—	—		0,10	
3412	4 930 765,46	4 379 573,46	—	—			
н843У	—	—	4 930 771,13	4 379 586,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н844У	—	—	4 930 770,67	4 379 585,43			
н846У	—	—	4 930 765,36	4 379 573,53			
н838У	—	—	4 930 768,10	4 379 569,45			
836	4 930 768,72	4 379 568,64	4 930 768,72	4 379 568,64			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
836	н842У	20,48	—	согласовано
н842У	н369У	14,90		
н369У	н370У	18,89		
н370У	371	13,56		
371	н843У	11,77		
н843У	н844У	0,95		
н844У	н846У	13,03		
н846У	н838У	4,91		
н838У	836	1,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Джанкойская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:611
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:556 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:907 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н374У	—	—	4 930 776,89	4 379 557,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
847	4 930 778,59	4 379 554,56	4 930 778,59	4 379 554,56				
376	4 930 800,16	4 379 569,60	4 930 800,16	4 379 569,60				
377	4 930 799,86	4 379 570,03	4 930 799,86	4 379 570,03				
378	4 930 806,98	4 379 574,90	4 930 806,98	4 379 574,90				
379	4 930 806,41	4 379 575,73	4 930 806,41	4 379 575,73				
380	4 930 801,04	4 379 583,84	4 930 801,04	4 379 583,84				
381	4 930 800,30	4 379 584,93	4 930 800,30	4 379 584,93				
382	4 930 798,81	4 379 587,18	4 930 798,81	4 379 587,18				
10	4 930 797,33	4 379 588,95	—	—				0,10
н383У	—	—	4 930 797,41	4 379 589,34				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н831У	—	—	4 930 785,41	4 379 580,51				
223	4 930 768,72	4 379 568,64	4 930 768,72	4 379 568,64	Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 930 777,24	4 379 557,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н374У	—	—	4 930 776,89	4 379 557,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	847	3,06	—	согласовано
847	376	26,30		
376	377	0,52		
377	378	8,63		
378	379	1,01		
379	380	9,73		
380	381	1,32		
381	382	2,70		
382	н383У	2,57		
н383У	н831У	14,90		
н831У	223	20,48		
223	н374У	14,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:907 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Джанкойская ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(607,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:907 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:565 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	4 930 717,64	4 379 408,28	4 930 717,64	4 379 408,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
385	4 930 730,51	4 379 390,00	4 930 730,51	4 379 390,00			
705	4 930 747,51	4 379 402,05	—	—		0,10	
706	4 930 734,75	4 379 419,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	4 930 747,91	4 379 402,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н673У	—	—	4 930 742,75	4 379 409,47			
н674У	—	—	4 930 734,96	4 379 420,02			
671	4 930 717,64	4 379 408,28	4 930 717,64	4 379 408,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	385	22,36	—	согласовано
385	н672У	21,26		
н672У	н673У	8,91		
н673У	н674У	13,11		
н674У	671	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:565 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:550 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	4 930 747,91	4 379 402,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н388У	—	—	4 930 753,71	4 379 406,15			
н389У	—	—	4 930 765,11	4 379 413,94			
391	—	—	4 930 758,87	4 379 422,05			
н702У	—	—	4 930 755,05	4 379 426,96			
677	—	—	4 930 751,94	4 379 431,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
696	4 930 751,86	4 379 431,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	4 930 743,97	4 379 426,28	4 930 743,97	4 379 426,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
395	4 930 734,96	4 379 420,02	4 930 734,96	4 379 420,02			
697	4 930 734,75	4 379 419,87	—	—			
698	4 930 747,51	4 379 402,05	—	—			
699	4 930 753,81	4 379 406,52	—	—			
700	4 930 764,29	4 379 413,86	—	—		0,10	
701	4 930 764,19	4 379 414,01	—	—			
703	4 930 758,78	4 379 421,99	—	—			
704	4 930 752,07	4 379 431,90	—	—			
н396У	—	—	4 930 742,75	4 379 409,47			
н386У	—	—	4 930 747,91	4 379 402,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н388У	7,01	—	согласовано
н388У	н389У	13,81		
н389У	391	10,23		
391	н702У	6,22		
н702У	677	5,77		
677	678	9,71		
678	395	10,97		
395	н396У	13,11		
н396У	н386У	8,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:550	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Судакская ул, д 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(454,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	454,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:550	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:211 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
459	4 930 854,93	4 379 394,98	4 930 854,93	4 379 394,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н460У	—	—	4 930 859,74	4 379 389,58			
454	4 930 862,75	4 379 386,19	4 930 862,75	4 379 386,19			
453	4 930 866,29	4 379 382,22	4 930 866,29	4 379 382,22			
452	4 930 872,96	4 379 391,10	4 930 872,96	4 379 391,10			
451	4 930 877,96	4 379 396,58	4 930 877,96	4 379 396,58			
450	4 930 874,92	4 379 400,03	4 930 874,92	4 379 400,03			
449	4 930 870,01	4 379 405,59	4 930 870,01	4 379 405,59			
459	4 930 854,93	4 379 394,98	4 930 854,93	4 379 394,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	н460У	7,23	—	согласовано
н460У	454	4,53		
454	453	5,32		
453	452	11,11		

1	2	3	4	5
452	451	7,42	—	согласовано
451	450	4,60		
450	449	7,42		
449	459	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(262,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:63	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	4 930 833,42	4 379 380,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
457	4 930 843,58	4 379 366,49	4 930 843,58	4 379 366,49			
458	4 930 852,25	4 379 376,02	4 930 852,25	4 379 376,02			
455	4 930 859,74	4 379 389,58	4 930 859,74	4 379 389,58		0,10	
448	4 930 854,93	4 379 394,98	4 930 854,93	4 379 394,98			
461	4 930 833,88	4 379 380,14	—	—			
н456У	—	—	4 930 833,42	4 379 380,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:63	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н456У	457	17,56	—	согласовано			
457	458	12,88					
458	455	15,49					
455	448	7,23					
448	н456У	25,76					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:63	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	348 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(348,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:86		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	4 930 868,86	4 379 446,04	4 930 868,86	4 379 446,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	4 930 869,09	4 379 446,20	4 930 869,09	4 379 446,20			
510	4 930 886,06	4 379 457,69	—	—		0,10	
н465У	—	—	4 930 886,19	4 379 457,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
464	4 930 873,55	4 379 475,76	4 930 873,55	4 379 475,76			
463	4 930 860,06	4 379 466,41	4 930 860,06	4 379 466,41		0,10	
511	4 930 856,16	4 379 463,55	—	—			
н462У	—	—	4 930 856,11	4 379 463,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
144	4 930 868,86	4 379 446,04	4 930 868,86	4 379 446,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:86		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
144	140	0,28	—	согласовано			
140	н465У	20,46					
н465У	464	22,27					
464	463	16,41					

1	2	3	4	5
463	н462У	4,82	—	согласовано
н462У	144	21,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:494		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	4 930 848,36	4 379 403,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
501	4 930 864,65	4 379 415,84	4 930 864,65	4 379 415,84			
502	4 930 852,01	4 379 433,95	4 930 852,01	4 379 433,95			
н503У	—	—	4 930 851,22	4 379 433,41		0,10	
499	4 930 835,01	4 379 422,00	4 930 835,01	4 379 422,00			
515	4 930 847,82	4 379 403,96	—	—			
н466У	—	—	4 930 848,36	4 379 403,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:494		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н466У	501	20,36	—	согласовано			
501	502	22,08					
502	н503У	0,96					
н503У	499	19,82					
499	н466У	22,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:494		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:494 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:217 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н469У	—	—	4 930 831,28	4 379 391,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н497У	—	—	4 930 848,36	4 379 403,63						
498	4 930 835,01	4 379 422,00	4 930 835,01	4 379 422,00						
н500У	—	—	4 930 834,65	4 379 421,77						
471	4 930 817,92	4 379 409,98	4 930 817,92	4 379 409,98						
470	4 930 818,09	4 379 409,76	4 930 818,09	4 379 409,76						
3303	4 930 830,77	4 379 392,09	—	—				0,10		
6	4 930 847,82	4 379 403,96	—	—						
н469У	—	—	4 930 831,28	4 379 391,85					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н497У	20,75	—	согласовано
н497У	498	22,71		
498	н500У	0,43		
н500У	471	20,47		

1	2	3	4	5
471	470	0,28	—	согласовано
470	н469У	22,24	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:842		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	4 930 814,26	4 379 380,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н474У	—	—	4 930 831,28	4 379 391,85			—
496	4 930 818,09	4 379 409,76	4 930 818,09	4 379 409,76			—
476	4 930 800,88	4 379 397,93	4 930 800,88	4 379 397,93			Долговременный межевой знак
1	4 930 813,90	4 379 380,18	—	—	0,10	—	
2	4 930 830,90	4 379 391,91	—	—			
3	4 930 830,77	4 379 392,09	—	—			
н478У	—	—	4 930 804,71	4 379 393,61	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н473У	—	—	4 930 814,26	4 379 380,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:842		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н473У	н474У	20,66	—	согласовано			
н474У	496	22,24					
496	476	20,88					
476	н478У	5,77					

1	2	3	4	5
н478У	н473У	16,52	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:003001:842 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		457 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		457,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:03:003001:842 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:828 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	4 930 814,26	4 379 380,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н494У	—	—	4 930 804,71	4 379 393,61			—
495	4 930 800,88	4 379 397,93	4 930 800,88	4 379 397,93		0,10	Долговременный межевой знак
3	4 930 800,32	4 379 398,16	—	—			
4	4 930 796,29	4 379 395,21	—	—			
н173У	—	—	4 930 796,56	4 379 394,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
172	4 930 786,17	4 379 387,94	4 930 786,17	4 379 387,94			
167	4 930 784,12	4 379 386,45	4 930 784,12	4 379 386,45		0,10	
477	4 930 797,03	4 379 368,38	4 930 797,03	4 379 368,38			
1	4 930 813,90	4 379 380,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н493У	—	—	4 930 814,26	4 379 380,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:828 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н493У	н494У	16,52	—	согласовано
н494У	495	5,77		
495	н173У	5,38		
н173У	172	12,41		
172	167	2,53		
167	477	22,21		
477	н493У	20,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:828 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:849		:
Система координат			СК-63			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
472	4 930 834,65	4 379 421,77	4 930 834,65	4 379 421,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
467	4 930 835,01	4 379 422,00	4 930 835,01	4 379 422,00				
468	4 930 851,22	4 379 433,41	4 930 851,22	4 379 433,41				
479	4 930 838,96	4 379 451,70	4 930 838,96	4 379 451,70				
480	4 930 825,86	4 379 442,48	4 930 825,86	4 379 442,48				
481	4 930 824,94	4 379 443,79	4 930 824,94	4 379 443,79				
482	4 930 821,93	4 379 441,64	4 930 821,93	4 379 441,64				
н485У	—	—	4 930 822,72	4 379 439,99				
483	4 930 833,57	4 379 423,05	4 930 833,57	4 379 423,05				
484	4 930 833,73	4 379 423,15	4 930 833,73	4 379 423,15				
472	4 930 834,65	4 379 421,77	4 930 834,65	4 379 421,77				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:849		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							

1	2	3	4	5
472	467	0,43	—	согласовано
467	468	19,82		
468	479	22,02		
479	480	16,02		
480	481	1,60		
481	482	3,70		
482	н485У	1,83		
н485У	483	20,12		
483	484	0,19		
484	472	1,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:849		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:1746		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	4 930 929,25	4 379 527,75	4 930 929,25	4 379 527,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
525	4 930 926,37	4 379 536,23	4 930 926,37	4 379 536,23			
н577У	—	—	4 930 917,72	4 379 532,28			
595	4 930 906,56	4 379 527,18	4 930 906,56	4 379 527,18		0,10	
589	4 930 911,55	4 379 518,72	4 930 911,55	4 379 518,72			
3	4 930 920,90	4 379 504,03	—	—			
4	4 930 921,83	4 379 500,85	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н527У	—	—	4 930 920,55	4 379 504,45			
н521У	—	—	4 930 922,05	4 379 500,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
596	4 930 931,36	4 379 506,11	4 930 931,36	4 379 506,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 930 923,57	4 379 524,89	—	—		0,10	
н597У	—	—	4 930 923,48	4 379 524,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
594	4 930 929,25	4 379 527,75	4 930 929,25	4 379 527,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	525	8,96	—	согласовано
525	н577У	9,51		
н577У	595	12,27		
595	589	9,82		
589	н527У	16,87		
н527У	н521У	3,77		
н521У	596	10,62		
596	н597У	20,43		
н597У	594	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Алуштинская ул, з/у 16/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1746 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1745 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	4 930 935,77	4 379 481,02	4 930 935,77	4 379 481,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
537	4 930 936,87	4 379 497,14	4 930 936,87	4 379 497,14			
538	4 930 934,39	4 379 512,62	4 930 934,39	4 379 512,62			
524	4 930 929,25	4 379 527,75	4 930 929,25	4 379 527,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	4 930 923,57	4 379 524,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	—	—	4 930 923,48	4 379 524,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
528	4 930 931,36	4 379 506,11	4 930 931,36	4 379 506,11			
4	4 930 921,83	4 379 500,85	—	—			
4	4 930 924,49	4 379 491,75	—	—		0,10	
5	4 930 924,33	4 379 477,38	—	—			
н539У	—	—	4 930 922,05	4 379 500,99			
н540У	—	—	4 930 923,49	4 379 495,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н541У	—	—	4 930 924,41	4 379 477,18			
536	4 930 935,77	4 379 481,02	4 930 935,77	4 379 481,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	537	16,16	—	согласовано
537	538	15,68		
538	524	15,98		
524	529	6,41		
529	528	20,43		
528	н539У	10,62		
н539У	н540У	5,88		
н540У	н541У	18,13		
н541У	536	11,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Алуштинская ул, зу 16/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:1745 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:003001:78

:

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	4 930 921,74	4 379 453,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	4 930 918,22	4 379 442,03			
551	4 930 917,78	4 379 437,98	4 930 917,78	4 379 437,98			
550	4 930 917,64	4 379 434,48	4 930 917,64	4 379 434,48			
549	4 930 942,13	4 379 434,33	4 930 942,13	4 379 434,33			
548	4 930 941,79	4 379 437,84	4 930 941,79	4 379 437,84			
547	4 930 939,90	4 379 457,36	4 930 939,90	4 379 457,36			
546	4 930 936,44	4 379 477,31	4 930 936,44	4 379 477,31			
604	4 930 924,33	4 379 477,38	—	—			
605	4 930 919,56	4 379 475,86	—	—			
606	4 930 919,63	4 379 475,10	—	—			
607	4 930 921,50	4 379 452,98	—	—			
608	4 930 917,93	4 379 441,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	4 930 924,41	4 379 477,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н544У	—	4 930 918,89	4 379 475,14				
н542У	—	4 930 921,74	4 379 453,29				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н552У	11,80	—	согласовано
н552У	551	4,07		
551	550	3,50		
550	549	24,49		
549	548	3,53		
548	547	19,61		
547	546	20,25		
546	н545У	12,03		
н545У	н544У	5,88		
н544У	н542У	22,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 1-В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:133 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	4 930 911,55	4 379 518,72	4 930 911,55	4 379 518,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
526	4 930 906,56	4 379 527,18	4 930 906,56	4 379 527,18			Нет закрепления
598	4 930 901,40	4 379 535,97	4 930 901,40	4 379 535,97			
618	4 930 875,94	4 379 523,37	—	—		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	4 930 876,07	4 379 523,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
600	4 930 882,99	4 379 510,72	4 930 882,99	4 379 510,72			
554	4 930 885,28	4 379 511,91	4 930 885,28	4 379 511,91			
617	4 930 890,56	4 379 504,33	—	—		0,10	
н553У	—	—	4 930 890,12	4 379 504,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н151У	—	—	4 930 891,26	4 379 504,80			
н523У	—	—	4 930 897,64	4 379 509,16			
158	4 930 911,55	4 379 518,72	4 930 911,55	4 379 518,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	526	9,82	—	согласовано
526	598	10,19		
598	н556У	28,33		
н556У	600	14,34		
600	554	2,58		
554	н553У	9,18		
н553У	н151У	1,33		
н151У	н523У	7,73		
н523У	158	16,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 2-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания индивидуального жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:133 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:195 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	4 930 850,61	4 379 526,25	4 930 850,61	4 379 526,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
619	4 930 859,91	4 379 511,75	—	—		0,10	
n565У	—	—	4 930 859,88	4 379 511,73			
164	4 930 872,36	4 379 520,20	4 930 872,36	4 379 520,20			
155	4 930 873,53	4 379 521,00	4 930 873,53	4 379 521,00			
564	4 930 873,18	4 379 521,94	4 930 873,18	4 379 521,94			
563	4 930 865,85	4 379 536,02	4 930 865,85	4 379 536,02			
562	4 930 864,86	4 379 535,66	4 930 864,86	4 379 535,66			
561	4 930 863,05	4 379 538,51	4 930 863,05	4 379 538,51			
560	4 930 862,04	4 379 537,97	4 930 862,04	4 379 537,97			
559	4 930 852,53	4 379 532,84	4 930 852,53	4 379 532,84			
558	4 930 850,61	4 379 526,25	4 930 850,61	4 379 526,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	н565У	17,23	—	согласовано
н565У	164	15,08		
164	155	1,42		
155	564	1,00		
564	563	15,87		
563	562	1,05		
562	561	3,38		
561	560	1,15		
560	559	10,81		
559	558	6,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	355 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1753; 91:03:003001:1754

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:482 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	4 930 890,88	4 379 463,22	4 930 890,88	4 379 463,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
575	4 930 901,58	4 379 469,94	4 930 901,58	4 379 469,94			
610	4 930 907,10	4 379 473,40	—	—			
611	4 930 894,40	4 379 499,46	—	—			
612	4 930 892,91	4 379 498,44	—	—			
613	4 930 887,25	4 379 494,60	—	—			
614	4 930 875,61	4 379 486,70	—	—			
615	4 930 877,78	4 379 483,95	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	4 930 907,18	4 379 472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н522У	—	—	4 930 896,80	4 379 495,54			
н573У	—	—	4 930 894,28	4 379 499,68			
н570У	—	—	4 930 875,33	4 379 487,33			
н569У	—	—	4 930 879,62	4 379 480,65			
н576У	—	—	4 930 888,71	4 379 466,49			
568	4 930 890,88	4 379 463,22	4 930 890,88	4 379 463,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	575	12,64	—	согласовано
575	н574У	6,26		
н574У	н522У	25,05		
н522У	н573У	4,85		
н573У	н570У	22,62		
н570У	н569У	7,94		
н569У	н576У	16,83		
н576У	568	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	13.2 "Ведение садоводства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:320 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	4 930 876,07	4 379 523,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
599	4 930 901,40	4 379 535,97	4 930 901,40	4 379 535,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
601	4 930 891,08	4 379 554,97	4 930 891,08	4 379 554,97			
4	4 930 881,18	4 379 550,99	—	—		0,10	
5	4 930 867,47	4 379 539,04	—	—			
1	4 930 875,94	4 379 523,37	—	—			
н580У	—	—	4 930 881,07	4 379 550,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н581У	—	—	4 930 867,39	4 379 539,28			
н578У	—	—	4 930 876,07	4 379 523,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	599	28,33	—	согласовано
599	601	21,62		
601	н580У	10,90		
н580У	н581У	17,79		
н581У	н578У	18,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 2-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	591 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(591,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:320 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:323 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	4 930 901,40	4 379 535,97	4 930 901,40	4 379 535,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
582	4 930 910,31	4 379 540,37	4 930 910,31	4 379 540,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	4 930 904,80	4 379 560,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
4	4 930 899,68	4 379 558,81	—	—			
н583У	—	—	4 930 905,45	4 379 560,28			
н584У	—	—	4 930 902,90	4 379 560,24			
585	4 930 894,63	4 379 556,37	4 930 894,63	4 379 556,37			
586	4 930 894,36	4 379 556,86	4 930 894,36	4 379 556,86			
579	4 930 891,08	4 379 554,97	4 930 891,08	4 379 554,97			
557	4 930 901,40	4 379 535,97	4 930 901,40	4 379 535,97			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	582	9,94	—	согласовано
582	н583У	20,49		
н583У	н584У	2,55		
н584У	585	9,13		
585	586	0,56		
586	579	3,79		
579	557	21,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 2д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(270,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	262,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:323 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:951 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
620	4 930 849,72	4 379 473,59	4 930 849,72	4 379 473,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
621	4 930 844,42	4 379 481,22	4 930 844,42	4 379 481,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
205	4 930 836,98	4 379 491,53	4 930 836,98	4 379 491,53			
4	4 930 827,52	4 379 484,69	—	—		0,10	
5	4 930 820,79	4 379 480,06	—	—			
6	4 930 821,39	4 379 479,16	—	—			
7	4 930 832,63	4 379 461,75	—	—			
н622У	—	—	4 930 827,68	4 379 484,71			
н623У	—	—	4 930 820,90	4 379 479,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	4 930 820,25	4 379 479,45			
н665У	—	—	4 930 820,54	4 379 479,10			
н666У	—	—	4 930 832,70	4 379 461,33			
620	4 930 849,72	4 379 473,59	4 930 849,72	4 379 473,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:951 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	621	9,29	—	согласовано
621	205	12,71		
205	н622У	11,53		
н622У	н623У	8,32		
н623У	н206У	0,78		
н206У	н665У	0,45		
н665У	н666У	21,53		
н666У	620	20,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:951	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, д 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(457,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:951	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:003001:443

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	4 930 816,29	4 379 450,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	4 930 832,63	4 379 461,75	—	—			
682	4 930 821,39	4 379 479,16	—	—			
683	4 930 817,92	4 379 476,75	—	—			
684	4 930 817,09	4 379 478,20	—	—			
3300	4 930 803,71	4 379 468,58	—	—			
686	4 930 810,38	4 379 458,40	—	—			
687	4 930 810,75	4 379 458,77	—	—			
н626У	—	—	4 930 816,35	4 379 449,38			
н625У	—	—	4 930 832,70	4 379 461,33			
н624У	—	—	4 930 820,54	4 379 479,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н631У	—	—	4 930 816,88	4 379 476,74			
н630У	—	—	4 930 816,51	4 379 477,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	4 930 811,69	4 379 473,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н629У	—	—	4 930 803,39	4 379 467,42			
н668У	—	—	4 930 806,88	4 379 462,21			
680	4 930 816,29	4 379 450,58	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н625У	20,25	—	согласовано
н625У	н624У	21,53		
н624У	н631У	4,35		
н631У	н630У	0,68		
н630У	н641У	6,01		
н641У	н629У	10,42		
н629У	н668У	6,27		
н668У	н626У	15,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:440; 91:03:003001:1559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:356 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	4 930 786,42	4 379 457,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	4 930 798,48	4 379 438,61	—	—			
690	4 930 815,77	4 379 450,16	—	—			
685	4 930 803,71	4 379 468,58	—	—			
н669У	—	—	4 930 786,23	4 379 455,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	4 930 794,05	4 379 444,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,07$	—
н645У	—	—	4 930 799,19	4 379 437,47			
н644У	—	—	4 930 816,35	4 379 449,38			
н646У	—	—	4 930 806,88	4 379 462,21			
н643У	—	—	4 930 803,39	4 379 467,42			
688	4 930 786,42	4 379 457,01	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	13,16	—	согласовано
н670У	н645У	8,91		
н645У	н644У	20,89		
н644У	н646У	15,95		
н646У	н643У	6,27		
н643У	н669У	20,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:356 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:303 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	4 930 781,82	4 379 425,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н653У	—	—	4 930 791,74	4 379 432,71			
н652У	—	—	4 930 799,19	4 379 437,47			
н651У	—	—	4 930 794,05	4 379 444,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	4 930 786,23	4 379 455,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
650	4 930 786,05	4 379 455,55	4 930 786,05	4 379 455,55			
649	4 930 769,03	4 379 444,30	4 930 769,03	4 379 444,30			
691	4 930 781,13	4 379 426,06	—	—		0,10	
692	4 930 781,31	4 379 425,78	—	—			
693	4 930 791,69	4 379 433,05	—	—			
694	4 930 798,60	4 379 437,93	—	—			
695	4 930 793,91	4 379 444,67	—	—			
н648У	—	—	4 930 781,18	4 379 426,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н647У	—	—	4 930 781,82	4 379 425,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н653У	12,12	—	согласовано
н653У	н652У	8,84		
н652У	н651У	8,91		
н651У	н642У	13,16		
н642У	650	0,28		
650	649	20,40		
649	н648У	21,35		
н648У	н647У	1,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(463,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:303 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:869		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	4 930 705,04	4 379 426,58	4 930 705,04	4 379 426,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
656	4 930 715,43	4 379 411,65	4 930 715,43	4 379 411,65			
657	4 930 713,37	4 379 410,21	4 930 713,37	4 379 410,21			
658	4 930 715,79	4 379 407,03	4 930 715,79	4 379 407,03			
384	4 930 717,64	4 379 408,28	4 930 717,64	4 379 408,28		0,10	
6	4 930 734,75	4 379 419,87	—	—			
7	4 930 722,51	4 379 438,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н676У	—	—	4 930 734,96	4 379 420,02			
н679У	—	—	4 930 722,55	4 379 438,66			
655	4 930 705,04	4 379 426,58	4 930 705,04	4 379 426,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:869		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
655	656	18,19	—	согласовано			
656	657	2,51					

1	2	3	4	5
657	658	4,00	—	согласовано
658	384	2,23		
384	н676У	20,92		
н676У	н679У	22,39		
н679У	655	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 16/22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:869 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:574 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	4 930 722,51	4 379 438,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	4 930 734,75	4 379 419,87	—	—			
709	4 930 752,07	4 379 431,90	—	—			
710	4 930 739,46	4 379 450,06	—	—			
н659У	—	—	4 930 722,55	4 379 438,66			
н654У	—	—	4 930 734,96	4 379 420,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н394У	—	—	4 930 743,97	4 379 426,28			
н392У	—	—	4 930 751,94	4 379 431,82			
н660У	—	—	4 930 739,55	4 379 450,29			
707	4 930 722,51	4 379 438,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н654У	22,39	—	согласовано
н654У	н394У	10,97		

1	2	3	4	5
н394У	н392У	9,71	—	согласовано
н392У	н660У	22,24		
н660У	н659У	20,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:912
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания индивидуального жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:574 :

1.	—
----	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
763	—	—	4 930 670,89	4 379 524,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
764	4 930 676,03	4 379 517,05	4 930 676,03	4 379 517,05			
784	4 930 683,70	4 379 505,48	—	—		0,10	—
н725У	—	—	4 930 683,47	4 379 505,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
765	4 930 685,06	4 379 502,84	4 930 685,06	4 379 502,84			
766	4 930 686,09	4 379 502,59	4 930 686,09	4 379 502,59		0,10	—
785	4 930 687,28	4 379 499,81	—	—			
н722У	—	—	4 930 687,61	4 379 499,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
767	4 930 692,97	4 379 492,55	4 930 692,97	4 379 492,55			
720	4 930 696,11	4 379 495,02	4 930 696,11	4 379 495,02		0,10	—
719	4 930 704,00	4 379 499,98	4 930 704,00	4 379 499,98			
786	4 930 704,16	4 379 504,07	—	—		0,10	—
787	4 930 684,19	4 379 533,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	4 930 705,12	4 379 503,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н768У	—	—	4 930 684,08	4 379 533,49			
716	4 930 683,41	4 379 532,91	4 930 683,41	4 379 532,91			
715	4 930 674,80	4 379 526,95	4 930 674,80	4 379 526,95		0,10	
788	4 930 670,92	4 379 524,34	—	—			
763	—	—	4 930 670,89	4 379 524,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
763	764	8,99	—	согласовано
764	н725У	13,72		
н725У	765	3,12		
765	766	1,06		
766	н722У	3,09		
н722У	767	9,10		
767	720	4,00		
720	719	9,32		
719	н718У	3,98		
н718У	н768У	36,39		
н768У	716	0,89		
716	715	10,47		
715	763	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(628,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:400 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:201			
Система координат			СК-63			Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н727У	—	—	4 930 705,12	4 379 503,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н769У	—	—	4 930 721,87	4 379 506,04					
770	4 930 709,47	4 379 523,71	4 930 709,47	4 379 523,71					
5	4 930 696,21	4 379 541,89	—	—					
6	4 930 684,19	4 379 533,25	—	—					
1	4 930 704,16	4 379 504,07	—	—		0,10			
2	4 930 721,60	4 379 506,45	—	—					
3	4 930 709,27	4 379 523,57	—	—					
н731У	—	—	4 930 695,98	4 379 542,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н717У	—	—	4 930 684,08	4 379 533,49					
н727У	—	—	4 930 705,12	4 379 503,80					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:201			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					

1	2	3	4	5
н727У	н769У	16,90	—	согласовано
н769У	770	21,59		
770	н731У	22,73		
н731У	н717У	14,63		
н717У	н727У	36,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(602,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:852 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
728	—	—	4 930 721,87	4 379 506,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
733	4 930 724,65	4 379 502,21	4 930 724,65	4 379 502,21		0,10	
4	4 930 744,15	4 379 517,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
734	—	—	4 930 744,41	4 379 516,83		0,10	
3	4 930 729,63	4 379 538,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н772У	—	—	4 930 729,72	4 379 537,93		0,10	
771	4 930 709,47	4 379 523,71	4 930 709,47	4 379 523,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 930 709,27	4 379 523,57	—	—		0,10	
2	4 930 721,60	4 379 506,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
728	—	—	4 930 721,87	4 379 506,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	733	4,73	—	согласовано
733	734	24,58		

1	2	3	4	5
734	н772У	25,71	—	согласовано
н772У	771	24,74		
771	728	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Крымская ул, зу 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:852 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:114		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	—	—	4 930 695,98	4 379 542,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
729	4 930 709,47	4 379 523,71	4 930 709,47	4 379 523,71			
781	4 930 729,63	4 379 538,16	—	—			
782	4 930 716,66	4 379 556,62	—	—		0,10	
783	4 930 696,21	4 379 541,89	—	—			
н735У	—	—	4 930 729,72	4 379 537,93			
н737У	—	—	4 930 716,92	4 379 556,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н736У	—	—	4 930 695,98	4 379 542,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:114		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н736У	729	22,73	—	согласовано			
729	н735У	24,74					
н735У	н737У	22,74					
н737У	н736У	25,60					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:114		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:877 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
780	4 930 656,46	4 379 496,09	4 930 656,46	4 379 496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует		
2	4 930 687,28	4 379 499,82	—	—		0,10			
н739У	—	—	4 930 687,61	4 379 499,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
723	4 930 686,09	4 379 502,59	4 930 686,09	4 379 502,59					
724	4 930 685,06	4 379 502,84	4 930 685,06	4 379 502,84		0,10			
5	4 930 683,70	4 379 505,48	—	—					
н740У	—	—	4 930 683,47	4 379 505,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
726	4 930 676,03	4 379 517,05	4 930 676,03	4 379 517,05		0,10			
7	4 930 670,92	4 379 524,34	—	—					
8	4 930 647,76	4 379 508,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н714У	—	—	4 930 670,89	4 379 524,42					
н741У	—	—	4 930 647,74	4 379 508,34					
742	4 930 654,43	4 379 498,72	4 930 654,43	4 379 498,72					

1	2	3	4	5	6	7	8
780	4 930 656,46	4 379 496,09	4 930 656,46	4 379 496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	н739У	31,38	—	согласовано
н739У	723	3,09		
723	724	1,06		
724	н740У	3,12		
н740У	726	13,72		
726	н714У	8,99		
н714У	н741У	28,19		
н741У	742	11,72		
742	780	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:877 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Сухумская ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:877 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:228 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
738	4 930 656,46	4 379 496,09	4 930 656,46	4 379 496,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
789	4 930 665,67	4 379 482,63	—	—		—	—
790	4 930 670,75	4 379 475,54	—	—		—	
н743У	—	—	4 930 665,32	4 379 482,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н745У	—	—	4 930 670,50	4 379 475,36		0,10	
3673	4 930 677,28	4 379 480,07	4 930 677,28	4 379 480,07		0,10	—
3674	4 930 677,92	4 379 479,16	4 930 677,92	4 379 479,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
3675	4 930 682,39	4 379 482,31	4 930 682,39	4 379 482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3676	4 930 688,02	4 379 486,22	4 930 688,02	4 379 486,22			
3677	4 930 691,07	4 379 488,34	4 930 691,07	4 379 488,34			
3678	4 930 692,16	4 379 489,10	4 930 692,16	4 379 489,10			
792	4 930 694,45	4 379 490,74	—	—		—	—
н751У	—	—	4 930 694,34	4 379 490,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
721	4 930 692,97	4 379 492,55	4 930 692,97	4 379 492,55			
793	4 930 687,28	4 379 499,82	—	—		—	—
н752У	—	—	4 930 687,61	4 379 499,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
738	4 930 656,46	4 379 496,09	4 930 656,46	4 379 496,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
738	н743У	16,21	—	согласовано
н743У	н745У	8,84		
н745У	3673	8,26		
3673	3674	1,11		
3674	3675	5,47		
3675	3676	6,85		
3676	3677	3,71		
3677	3678	1,33		
3678	н751У	2,69		
н751У	721	2,32		
721	н752У	9,10		
н752У	738	31,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:228	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(522,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	535,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:228	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1774 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3667	4 930 706,15	4 379 474,13	4 930 706,15	4 379 474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
754	4 930 699,20	4 379 484,21	4 930 699,20	4 379 484,21				
3	4 930 696,75	4 379 487,77	—	—		0,10		
4	4 930 694,45	4 379 490,74	—	—				
н755У	—	—	4 930 696,64	4 379 487,62				
н773У	—	—	4 930 694,34	4 379 490,68				
774	4 930 692,16	4 379 489,10	4 930 692,16	4 379 489,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
775	4 930 691,07	4 379 488,34	4 930 691,07	4 379 488,34				
776	4 930 688,02	4 379 486,22	4 930 688,02	4 379 486,22				
777	4 930 682,39	4 379 482,31	4 930 682,39	4 379 482,31				
778	4 930 677,92	4 379 479,16	4 930 677,92	4 379 479,16				
3668	4 930 677,28	4 379 480,07	4 930 677,28	4 379 480,07		0,10		—
11	4 930 670,75	4 379 475,54	—	—				Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	4 930 670,50	4 379 475,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
3670	4 930 676,56	4 379 467,30	4 930 676,56	4 379 467,30			
13	4 930 682,40	4 379 458,89	—	—			
14	4 930 690,18	4 379 464,29	—	—			
15	4 930 690,70	4 379 463,54	—	—		0,10	
н3671У	—	—	4 930 682,80	4 379 458,22			
н3672У	—	—	4 930 690,69	4 379 463,42			
3667	4 930 706,15	4 379 474,13	4 930 706,15	4 379 474,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1774 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3667	754	12,24	—	согласовано
754	н755У	4,26		
н755У	н773У	3,83		
н773У	774	2,69		
774	775	1,33		
775	776	3,71		
776	777	6,85		
777	778	5,47		
778	3668	1,11		
3668	н779У	8,26		
н779У	3670	10,08		
3670	н3671У	11,02		
н3671У	н3672У	9,45		
н3672У	3667	18,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:1774 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:552 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	4 930 739,92	4 379 549,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н227У	—	—	4 930 740,16	4 379 549,29			—
н3429У	—	—	4 930 743,77	4 379 552,08			—
н226О	—	—	4 930 744,12	4 379 551,64			Нет закрепления
н840О	—	—	4 930 747,01	4 379 553,90			—
н3407У	—	—	4 930 749,52	4 379 555,87			—
н224У	—	—	4 930 768,10	4 379 569,45			Нет закрепления
н373У	—	—	4 930 765,36	4 379 573,53			
н372У	—	—	4 930 770,67	4 379 585,43			
798	4 930 771,13	4 379 586,26	4 930 771,13	4 379 586,26			
9	4 930 763,87	4 379 593,02	—	—			
10	4 930 757,11	4 379 588,30	—	—	0,10		
11	4 930 745,98	4 379 580,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	4 930 726,30	4 379 566,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
н802У	—	—	4 930 763,89	4 379 592,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н803У	—	—	4 930 757,16	4 379 588,24			
н804У	—	—	4 930 727,86	4 379 567,97			
н805У	—	—	4 930 726,43	4 379 566,64			
806	4 930 726,19	4 379 564,62	4 930 726,19	4 379 564,62			
14	4 930 737,50	4 379 547,58	—	—		0,10	
1	4 930 739,74	4 379 549,17	—	—			
2	4 930 746,97	4 379 554,31	—	—			
3	4 930 766,53	4 379 568,20	—	—			
4	4 930 768,22	4 379 569,37	—	—			
5	4 930 765,46	4 379 573,46	—	—			
6	4 930 766,32	4 379 575,39	—	—			
7	4 930 770,78	4 379 585,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
807	—	—	4 930 737,41	4 379 547,71			
н801У	—	—	4 930 739,92	4 379 549,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:552 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н227У	0,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
н227У	н3429У	4,56	—	согласовано
н3429У	н226О	0,56		
н226О	н840О	3,67		
н840О	н3407У	3,19		
н3407У	н224У	23,01		
н224У	н373У	4,91		
н373У	н372У	13,03		
н372У	798	0,95		
798	н802У	9,80		
н802У	н803У	8,17		
н803У	н804У	35,63		
н804У	н805У	1,95		
н805У	806	2,03		
806	807	20,29		
807	н801У	2,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Сухумская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(974,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	974,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:31; 91:03:003001:624; 91:03:003001:625; 91:03:003001:853
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:569 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	4 930 767,97	4 379 508,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
809	4 930 779,42	4 379 492,19	4 930 779,42	4 379 492,19		0,10	
3	4 930 807,14	4 379 511,92	—	—			
н860У	—	—	4 930 807,23	4 379 511,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
861	4 930 807,03	4 379 512,09	4 930 807,03	4 379 512,09			
862	4 930 802,72	4 379 518,52	4 930 802,72	4 379 518,52			
863	4 930 801,61	4 379 519,27	4 930 801,61	4 379 519,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
853	4 930 797,94	4 379 526,16	4 930 797,94	4 379 526,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
815	4 930 796,27	4 379 528,52	4 930 796,27	4 379 528,52			Нет закрепления
1	4 930 767,87	4 379 508,51	—	—		0,10	—
н808У	—	—	4 930 767,97	4 379 508,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	809	19,83	—	согласовано
809	н860У	33,98		
н860У	861	0,42		
861	862	7,74		
862	863	1,34		
863	853	7,81		
853	815	2,89		
815	н808У	34,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:59 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	4 930 807,03	4 379 512,09	4 930 807,03	4 379 512,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
864	4 930 810,99	4 379 514,96	—	—		0,10	
865	4 930 828,60	4 379 527,56	—	—			
866	4 930 835,71	4 379 532,35	—	—			
867	4 930 826,00	4 379 546,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	4 930 807,23	4 379 511,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н822У	—	—	4 930 811,23	4 379 514,85			
н821У	—	—	4 930 828,63	4 379 527,17			
н820У	—	—	4 930 836,28	4 379 532,22			
н819У	—	—	4 930 826,26	4 379 546,87			
818	4 930 818,94	4 379 541,56	4 930 818,94	4 379 541,56			
817	4 930 808,76	4 379 533,87	4 930 808,76	4 379 533,87			
816	4 930 800,12	4 379 527,54	4 930 800,12	4 379 527,54			
814	4 930 797,94	4 379 526,16	4 930 797,94	4 379 526,16			
813	4 930 801,61	4 379 519,27	4 930 801,61	4 379 519,27			
812	4 930 802,72	4 379 518,52	4 930 802,72	4 379 518,52			
811	4 930 807,03	4 379 512,09	4 930 807,03	4 379 512,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
811	н810У	0,42	—	согласовано
н810У	н822У	5,08		
н822У	н821У	21,32		
н821У	н820У	9,17		
н820У	н819У	17,75		
н819У	818	9,04		
818	817	12,76		
817	816	10,71		
816	814	2,58		

1	2	3	4	5
814	813	7,81	—	согласовано
813	812	1,34		
812	811	7,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Джанкойская ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания индивидуального жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:948 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н823У	—	—	4 930 826,26	4 379 546,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н824У	—	—	4 930 816,67	4 379 561,14				
848	4 930 788,06	4 379 540,20	4 930 788,06	4 379 540,20			Нет закрепления	
849	4 930 790,17	4 379 537,12	4 930 790,17	4 379 537,12				
850	4 930 796,27	4 379 528,52	4 930 796,27	4 379 528,52				
852	4 930 797,94	4 379 526,16	4 930 797,94	4 379 526,16				
854	4 930 800,12	4 379 527,54	4 930 800,12	4 379 527,54				
855	4 930 808,76	4 379 533,87	4 930 808,76	4 379 533,87			—	
856	4 930 818,94	4 379 541,56	4 930 818,94	4 379 541,56				
10	4 930 826,00	4 379 546,44	—	—				
1	4 930 826,38	4 379 546,71	—	—				0,10
2	4 930 816,89	4 379 560,75	—	—				
н823У	—	—	4 930 826,26	4 379 546,87			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:948 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	17,19	—	согласовано
н824У	848	35,45		
848	849	3,73		
849	850	10,54		
850	852	2,89		
852	854	2,58		
854	855	10,71		
855	856	12,76		
856	н823У	9,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:948 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Джанкойская ул, з/у 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1623
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:948

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:242
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
851	4 930 796,27	4 379 528,52	4 930 796,27	4 379 528,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
826	4 930 790,17	4 379 537,12	4 930 790,17	4 379 537,12				
825	4 930 788,06	4 379 540,20	4 930 788,06	4 379 540,20				
857	4 930 786,19	4 379 542,92	4 930 786,19	4 379 542,92				
5	4 930 758,29	4 379 522,20	—	—		0,10		
6	4 930 767,87	4 379 508,51	—	—				
н858У	—	—	4 930 772,02	4 379 532,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н859У	—	—	4 930 758,18	4 379 522,39				
н829У	—	—	4 930 767,97	4 379 508,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
851	4 930 796,27	4 379 528,52	4 930 796,27	4 379 528,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
851	826	10,54	—	согласовано
826	825	3,73		
825	857	3,30		
857	н858У	17,86		
н858У	н859У	16,88		
н859У	н829У	17,09		
н829У	851	34,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Крымская ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:242

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:929
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	4 930 758,18	4 379 522,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н830У	—	—	4 930 772,02	4 379 532,05			—
827	4 930 786,19	4 379 542,92	4 930 786,19	4 379 542,92			Нет закрепления
375	4 930 778,59	4 379 554,56	4 930 778,59	4 379 554,56		Закрепление отсутствует	
4	4 930 777,24	4 379 557,24	—	—		0,10	—
н222У	—	—	4 930 776,89	4 379 557,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
221	4 930 758,10	4 379 543,24	4 930 758,10	4 379 543,24			
2	4 930 748,42	4 379 536,63	—	—			
1	4 930 758,29	4 379 522,20	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	4 930 748,73	4 379 536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н870У	—	4 930 752,06	4 379 531,33	—			
н828У	—	4 930 758,18	4 379 522,39	Нет закрепления			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:929 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н830У	16,88	—	согласовано
н830У	827	17,86		
827	375	13,90		
375	н222У	3,06		
н222У	221	23,35		
221	н220У	11,54		
н220У	н870У	6,15		
н870У	н828У	10,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:929 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Крымская ул, уч 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 \pm 214,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(596,00)} = 214$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:929 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:945 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	4 930 677,52	4 379 576,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
239	4 930 694,46	4 379 588,34	4 930 694,46	4 379 588,34			
3	4 930 685,76	4 379 600,93	—	—		0,10	
н871У	—	—	4 930 685,75	4 379 600,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
872	4 930 680,69	4 379 608,26	4 930 680,69	4 379 608,26			
5	4 930 663,54	4 379 596,12	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 930 677,30	4 379 576,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9У	—	—	4 930 663,53	4 379 596,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	4 930 677,52	4 379 576,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:945 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	239	20,82	—	согласовано
239	н871У	15,32		
н871У	872	8,90		
872	н9У	21,02		
н9У	н8У	24,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Крымская ул, уч 8/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 197,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(508,00)} = 197$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:945 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:836 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	4 930 643,29	4 379 551,69	4 930 643,29	4 379 551,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 930 656,97	4 379 531,85	—	—		0,10	
874	—	—	4 930 656,79	4 379 531,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
875	4 930 674,36	4 379 543,98	4 930 674,36	4 379 543,98		0,10	
4	4 930 660,59	4 379 563,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н876У	—	—	4 930 660,32	4 379 563,91			
873	4 930 643,29	4 379 551,69	4 930 643,29	4 379 551,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:03:003001:836	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
873	874	24,10	—	согласовано	
874	875	21,42			
875	н876У	24,38			
н876У	873	20,96			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:003001:836	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	514 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	510,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:988		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:03:003001:836** _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:495** _____ :

Система координат _____ **СК-63** _____ Зона № _____ **4** _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
877	4 930 625,72	4 379 539,96	4 930 625,72	4 379 539,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1599	4 930 639,89	4 379 519,33	—	—		0,10	
1600	4 930 656,84	4 379 530,96	—	—			
1601	4 930 643,22	4 379 550,79	—	—			
н880У	—	—	4 930 639,52	4 379 519,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н879У	—	—	4 930 656,79	4 379 531,73			
н878У	—	—	4 930 643,29	4 379 551,69			
877	4 930 625,72	4 379 539,96	4 930 625,72	4 379 539,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:495** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	н880У	24,32	—	согласовано
н880У	н879У	20,92		
н879У	н878У	24,10		
н878У	877	21,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:495	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(509,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:495	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:96 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955	4 930 590,32	4 379 590,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
956	4 930 601,78	4 379 574,10	—	—			
957	4 930 616,89	4 379 584,15	—	—			
958	4 930 604,90	4 379 601,36	—	—			
н928У	—	—	4 930 590,22	4 379 590,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н906У	—	—	4 930 601,46	4 379 573,86			
н929У	—	—	4 930 617,27	4 379 583,59			
н930У	—	—	4 930 605,48	4 379 600,43			
955	4 930 590,32	4 379 590,63	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928У	н906У	19,96	—	согласовано
н906У	н929У	18,56		
н929У	н930У	20,56		
н930У	н928У	18,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:96	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(373,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:96	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:281 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	4 930 579,03	4 379 607,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
960	4 930 590,32	4 379 590,63	—	—			
961	4 930 604,90	4 379 601,36	—	—			
962	4 930 593,73	4 379 617,33	—	—			
н907У	—	—	4 930 578,35	4 379 606,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н903У	—	—	4 930 590,22	4 379 590,36			
н932У	—	—	4 930 605,48	4 379 600,43			
н904У	—	—	4 930 605,19	4 379 600,82			
н933У	—	—	4 930 593,36	4 379 617,16			
959	4 930 579,03	4 379 607,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н903У	20,24	—	согласовано
н903У	н932У	18,28		

1	2	3	4	5
н932У	н904У	0,49	—	согласовано
н904У	н933У	20,17		
н933У	н907У	18,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(373,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:93		
Система координат			СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
951	4 930 593,73	4 379 617,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
952	4 930 605,23	4 379 600,85	—	—				
953	4 930 620,64	4 379 610,16	—	—				
954	4 930 608,14	4 379 627,35	—	—				
н908У	—	—	4 930 593,36	4 379 617,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н942У	—	—	4 930 605,19	4 379 600,82				
н936У	—	—	4 930 620,43	4 379 610,16				
н927У	—	—	4 930 615,59	4 379 616,45				—
н909У	—	—	4 930 608,12	4 379 627,39				Закрепление отсутствует
951	4 930 593,73	4 379 617,33	—	—		0,10		—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:93		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н908У	н942У	20,17	—	согласовано				
н942У	н936У	17,87						

1	2	3	4	5
н936У	н927У	7,94	—	согласовано
н927У	н909У	13,25		
н909У	н908У	17,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(367,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	367,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:521 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	4 930 605,19	4 379 600,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н943У	—	—	4 930 605,48	4 379 600,43			
н913У	—	—	4 930 617,27	4 379 583,59			
914	4 930 632,51	4 379 593,16	4 930 632,51	4 379 593,16			
915	4 930 632,30	4 379 593,46	4 930 632,30	4 379 593,46			
7	4 930 620,64	4 379 610,16	—	—			
1	4 930 605,25	4 379 600,86	—	—		0,10	—
2	4 930 616,89	4 379 584,15	—	—			
2	4 930 617,13	4 379 583,81	—	—			
н910У	—	—	4 930 620,43	4 379 610,16			
н912У	—	—	4 930 605,19	4 379 600,82	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н912У	н943У	0,49	—	согласовано
н943У	н913У	20,56		
н913У	914	18,00		
914	915	0,37		
915	н910У	20,49		
н910У	н912У	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$375 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(375,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	373,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:521 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:003001:976

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	4 930 620,43	4 379 610,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н937У	—	—	4 930 629,87	4 379 616,38			
н938У	—	—	4 930 638,72	4 379 622,81			
н918У	—	—	4 930 637,12	4 379 625,07			
н919У	—	—	4 930 633,46	4 379 630,17			
920	4 930 626,89	4 379 639,97	4 930 626,89	4 379 639,97			
921	4 930 614,26	4 379 631,78	4 930 614,26	4 379 631,78		0,10	
8	4 930 608,14	4 379 627,35	—	—			
н939У	—	—	4 930 608,12	4 379 627,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1	4 930 620,64	4 379 610,16	—	—		0,10	
2	4 930 629,78	4 379 616,46	—	—			
3	4 930 638,05	4 379 622,92	—	—			
4	4 930 637,07	4 379 624,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	4 930 633,38	4 379 629,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н940У	—	—	4 930 615,59	4 379 616,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н934У	—	—	4 930 620,43	4 379 610,16			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:976 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н937У	11,30	—	согласовано
н937У	н938У	10,94		
н938У	н918У	2,77		
н918У	н919У	6,28		
н919У	920	11,80		
920	921	15,05		
921	н939У	7,55		
н939У	н940У	13,25		
н940У	н934У	7,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:976 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 191,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(478,00)} = 191$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:976 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:391 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
941	4 930 632,30	4 379 593,46	4 930 632,30	4 379 593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
948	4 930 650,15	4 379 604,68	—	—		0,10	
949	4 930 638,59	4 379 622,52	—	—			
950	4 930 620,64	4 379 610,16	—	—			
н923У	—	—	4 930 650,39	4 379 604,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	4 930 638,72	4 379 622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н916У	—	—	4 930 629,87	4 379 616,38			Закрепление отсутствует
н935У	—	—	4 930 620,43	4 379 610,16			
941	4 930 632,30	4 379 593,46	4 930 632,30	4 379 593,46			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
941	н923У	21,39	—	согласовано
н923У	н922У	21,40		
н922У	н916У	10,94		
н916У	н935У	11,30		
н935У	941	20,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	454 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(454,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:566 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	4 930 650,16	4 379 604,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
945	4 930 669,40	4 379 618,15	—	—			
946	4 930 656,49	4 379 635,22	—	—			
947	4 930 638,59	4 379 622,52	—	—			
н924У	—	—	4 930 650,39	4 379 604,87			
н925У	—	—	4 930 669,83	4 379 618,00			
н926У	—	—	4 930 657,02	4 379 635,37			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	4 930 638,72	4 379 622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
944	4 930 650,16	4 379 604,68	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н925У	23,46	—	согласовано
н925У	н926У	21,58		
н926У	н917У	22,20		
н917У	н924У	21,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:566 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:121 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	4 930 728,44	4 379 659,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1048У	—	—	4 930 719,86	4 379 671,52			
967	4 930 716,20	4 379 676,84	4 930 716,20	4 379 676,84			
966	4 930 707,72	4 379 670,70	4 930 707,72	4 379 670,70		0,10	
3362	4 930 699,22	4 379 664,55	—	—			
964	4 930 711,39	4 379 646,90	—	—			
н965У	—	—	4 930 699,07	4 379 664,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3358У	—	—	4 930 702,97	4 379 658,86			
н3359У	—	—	4 930 704,85	4 379 656,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3360У	—	—	4 930 707,13	4 379 653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3370У	—	—	4 930 711,45	4 379 646,89			
н3371У	—	—	4 930 717,49	4 379 651,15			
1053	4 930 728,24	4 379 659,31	—	—		0,10	
н963У	—	—	4 930 728,44	4 379 659,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н1048У	15,05	—	согласовано
н1048У	967	6,46		
967	966	10,47		
966	н965У	10,70		
н965У	н3358У	6,78		
н3358У	н3359У	3,24		
н3359У	н3360У	3,95		
н3360У	н3370У	7,48		
н3370У	н3371У	7,39		
н3371У	н963У	13,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:135; 91:03:003001:1387; 91:03:003001:1388; 91:03:003001:1389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:370 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
968	4 930 712,77	4 379 700,93	4 930 712,77	4 379 700,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
985	4 930 715,11	4 379 697,68	4 930 715,11	4 379 697,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
984	4 930 711,70	4 379 695,22	4 930 711,70	4 379 695,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
983	4 930 713,17	4 379 692,84	4 930 713,17	4 379 692,84			
982	4 930 714,30	4 379 693,66	4 930 714,30	4 379 693,66			
981	4 930 716,97	4 379 689,61	4 930 716,97	4 379 689,61			
980	4 930 720,74	4 379 692,23	4 930 720,74	4 379 692,23			
979	4 930 724,95	4 379 686,18	4 930 724,95	4 379 686,18			
978	4 930 723,85	4 379 685,42	4 930 723,85	4 379 685,42			
977	4 930 725,81	4 379 683,26	4 930 725,81	4 379 683,26			
976	4 930 726,90	4 379 684,03	4 930 726,90	4 379 684,03			
975	4 930 728,27	4 379 682,06	4 930 728,27	4 379 682,06			
974	4 930 727,18	4 379 681,29	4 930 727,18	4 379 681,29			
973	4 930 729,17	4 379 677,61	4 930 729,17	4 379 677,61			
1050	4 930 719,76	4 379 671,46	—	—			
1051	4 930 728,40	4 379 659,39	—	—			
1052	4 930 740,18	4 379 669,30	—	—			
н972У	—	—	4 930 719,86	4 379 671,52	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н971У	—	—	4 930 728,44	4 379 659,16			
н970У	—	—	4 930 740,73	4 379 669,68			
н1049У	—	—	4 930 727,80	4 379 688,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
969	4 930 716,65	4 379 703,85	4 930 716,65	4 379 703,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
968	4 930 712,77	4 379 700,93	4 930 712,77	4 379 700,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
968	985	4,00	—	согласовано
985	984	4,20		
984	983	2,80		
983	982	1,40		
982	981	4,85		
981	980	4,59		
980	979	7,37		
979	978	1,34		
978	977	2,92		
977	976	1,33		
976	975	2,40		
975	974	1,33		
974	973	4,18		
973	н972У	11,12		
н972У	н971У	15,05		
н971У	н970У	16,18		
н970У	н1049У	22,88		
н1049У	969	18,92		
969	968	4,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:370 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:570 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
986	4 930 678,20	4 379 676,14	4 930 678,20	4 379 676,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1034	4 930 684,28	4 379 667,16	4 930 684,28	4 379 667,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1057	4 930 690,35	4 379 658,63	—	—		0,10	
3363	4 930 699,22	4 379 664,55	—	—			
н1032У	—	—	4 930 690,34	4 379 658,65			
н1036У	—	—	4 930 699,07	4 379 664,41			
1039	4 930 694,29	4 379 671,56	4 930 694,29	4 379 671,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1041	4 930 690,21	4 379 668,69	4 930 690,21	4 379 668,69			
1042	4 930 688,13	4 379 671,63	4 930 688,13	4 379 671,63			
1043	4 930 685,40	4 379 669,61	4 930 685,40	4 379 669,61			
1058	4 930 679,83	4 379 677,31	—	—		0,10	
н1044У	—	—	4 930 679,90	4 379 677,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
986	4 930 678,20	4 379 676,14	4 930 678,20	4 379 676,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
986	1034	10,84	—	согласовано
1034	н1032У	10,45		
н1032У	н1036У	10,46		
н1036У	1039	8,60		
1039	1041	4,99		
1041	1042	3,60		
1042	1043	3,40		
1043	н1044У	9,55		
н1044У	986	2,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:570	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Дальняя ул, д 8а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	131 ± 4,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(131,00)} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	130,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:570	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:560 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	4 930 680,97	4 379 652,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н996У	—	—	4 930 693,71	4 379 634,60			
997	4 930 697,01	4 379 630,38	4 930 697,01	4 379 630,38			
998	4 930 706,25	4 379 636,34	4 930 706,25	4 379 636,34		0,10	
1061	4 930 702,71	4 379 640,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н999У	—	—	4 930 702,88	4 379 641,01			
1024	4 930 690,17	4 379 658,40	4 930 690,17	4 379 658,40			
1062	4 930 680,93	4 379 652,44	—	—		0,10	
1063	4 930 693,72	4 379 634,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1026У	—	—	4 930 686,71	4 379 656,17			
н1022У	—	—	4 930 680,97	4 379 652,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1022У	н996У	21,86	—	согласовано
н996У	997	5,36		
997	998	11,00		
998	н999У	5,76		
н999У	1024	21,54		
1024	н1026У	4,12		
н1026У	н1022У	6,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Балканская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	302 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(302,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	297,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:560 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:571 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	4 930 672,84	4 379 646,44	4 930 672,84	4 379 646,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1005	4 930 673,18	4 379 645,95	4 930 673,18	4 379 645,95			
1006	4 930 675,69	4 379 642,35	4 930 675,69	4 379 642,35			
1007	4 930 678,86	4 379 637,52	4 930 678,86	4 379 637,52			
1064	4 930 684,90	4 379 628,83	—	—		0,10	
1065	4 930 691,86	4 379 633,55	—	—			
1066	4 930 693,73	4 379 634,89	—	—			
1067	4 930 680,93	4 379 652,44	—	—			
н1008У	—	—	4 930 684,96	4 379 628,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1009У	—	—	4 930 692,01	4 379 633,36			
н1010У	—	—	4 930 693,71	4 379 634,60			
н995У	—	—	4 930 680,97	4 379 652,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1028	4 930 680,06	4 379 651,29	4 930 680,06	4 379 651,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1027	4 930 672,84	4 379 646,44	4 930 672,84	4 379 646,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1027	1005	0,60	—	согласовано
1005	1006	4,39		
1006	1007	5,78		
1007	н1008У	10,83		
н1008У	н1009У	8,52		
н1009У	н1010У	2,10		
н1010У	н995У	21,86		
н995У	1028	1,40		
1028	1027	8,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Крымская ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	223 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(223,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	222,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:540 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	4 930 690,17	4 379 658,40	4 930 690,17	4 379 658,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1054	4 930 702,53	4 379 641,13	—	—		0,10	
1055	4 930 710,91	4 379 647,59	—	—			
3361	4 930 699,22	4 379 664,55	—	—			
н1002У	—	—	4 930 702,88	4 379 641,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	4 930 711,45	4 379 646,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3355У	—	—	4 930 707,13	4 379 653,00			
н3356У	—	—	4 930 704,85	4 379 656,22			
н3357У	—	—	4 930 702,97	4 379 658,86			
н1037У	—	—	4 930 699,07	4 379 664,41			
1056	4 930 690,35	4 379 658,63	—	—		0,10	
н988У	—	—	4 930 690,34	4 379 658,65			
1012	4 930 690,40	4 379 658,55	4 930 690,40	4 379 658,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1000	4 930 690,17	4 379 658,40	4 930 690,17	4 379 658,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	н1002У	21,54	—	согласовано
н1002У	н1045У	10,39		
н1045У	н3355У	7,48		
н3355У	н3356У	3,95		
н3356У	н3357У	3,24		
н3357У	н1037У	6,78		
н1037У	н988У	10,46		
н988У	1012	0,12		
1012	1000	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Балканская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	228 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(228,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	225,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:540 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:3 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	4 930 660,58	4 379 663,87	4 930 660,58	4 379 663,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1014	4 930 666,62	4 379 655,28	4 930 666,62	4 379 655,28			
987	4 930 684,28	4 379 667,16	4 930 684,28	4 379 667,16			
3650	4 930 678,33	4 379 675,95	—	—		0,10	
н994У	—	—	4 930 678,20	4 379 676,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1013	4 930 660,58	4 379 663,87	4 930 660,58	4 379 663,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1013	1014	10,50	—	согласовано
1014	987	21,28		
987	н994У	10,84		
н994У	1013	21,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	228 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(228,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	226,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:878 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1015	4 930 695,52	4 379 688,44	4 930 695,52	4 379 688,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 930 686,74	4 379 682,27	—	—		0,10	
н1046У	—	—	4 930 686,83	4 379 682,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1040	4 930 694,29	4 379 671,56	4 930 694,29	4 379 671,56		0,10	
4	4 930 699,22	4 379 664,55	—	—			
н1038У	—	—	4 930 699,07	4 379 664,41			
1047	4 930 707,72	4 379 670,70	4 930 707,72	4 379 670,70			
1017	4 930 699,98	4 379 682,17	4 930 699,98	4 379 682,17			
1015	4 930 695,52	4 379 688,44	4 930 695,52	4 379 688,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1015	н1046У	10,50	—	согласовано
н1046У	1040	13,28		
1040	н1038У	8,60		
н1038У	1047	10,70		

1	2	3	4	5
1047	1017	13,84	—	согласовано
1017	1015	7,69	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:878** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$231 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(231,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:03:003001:878** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:84 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	4 930 679,90	4 379 677,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
992	4 930 685,40	4 379 669,61	4 930 685,40	4 379 669,61			
991	4 930 688,13	4 379 671,63	4 930 688,13	4 379 671,63			
990	4 930 690,21	4 379 668,69	4 930 690,21	4 379 668,69			
989	4 930 694,29	4 379 671,56	4 930 694,29	4 379 671,56		0,10	
1059	4 930 686,74	4 379 682,27	—	—			
1060	4 930 679,83	4 379 677,31	—	—			
н1016У	—	—	4 930 686,83	4 379 682,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н993У	—	—	4 930 679,90	4 379 677,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	992	9,55	—	согласовано
992	991	3,40		
991	990	3,60		
990	989	4,99		

1	2	3	4	5
989	н1016У	13,28	—	согласовано
н1016У	н993У	8,62	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:84** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(100,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	99,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:03:003001:84** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:18		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1029	4 930 666,62	4 379 655,28	4 930 666,62	4 379 655,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1021	4 930 666,30	4 379 655,06	4 930 666,30	4 379 655,06				
1020	4 930 667,90	4 379 652,61	4 930 667,90	4 379 652,61				
1019	4 930 672,39	4 379 646,15	4 930 672,39	4 379 646,15				
1004	4 930 672,84	4 379 646,44	4 930 672,84	4 379 646,44				
1011	4 930 680,06	4 379 651,29	4 930 680,06	4 379 651,29				
1068	4 930 680,93	4 379 652,44	—	—				
н1018У	—	—	4 930 680,97	4 379 652,36				
1001	4 930 686,71	4 379 656,17	4 930 686,71	4 379 656,17				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1025	4 930 690,17	4 379 658,40	4 930 690,17	4 379 658,40				0,10
1030	4 930 690,40	4 379 658,55	4 930 690,40	4 379 658,55				
1069	4 930 690,35	4 379 658,63	—	—				
н1031У	—	—	4 930 690,34	4 379 658,65				

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	4 930 684,28	4 379 667,16	4 930 684,28	4 379 667,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1029	4 930 666,62	4 379 655,28	4 930 666,62	4 379 655,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1021	0,39	—	согласовано
1021	1020	2,93		
1020	1019	7,87		
1019	1004	0,54		
1004	1011	8,70		
1011	н1018У	1,40		
н1018У	1001	6,89		
1001	1025	4,12		
1025	1030	0,27		
1030	н1031У	0,12		
н1031У	1033	10,45		
1033	1029	21,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Крымская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	232 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(232,00)} = 5$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	231,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:318 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	4 930 594,58	4 379 674,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1091У	—	—	4 930 605,33	4 379 659,70			
н1092У	—	—	4 930 609,32	4 379 654,08			
н1078У	—	—	4 930 616,79	4 379 659,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1076У	—	—	4 930 622,51	4 379 663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1075У	—	—	4 930 616,39	4 379 671,92				
н1093У	—	—	4 930 613,68	4 379 675,83				
н3304У	—	—	4 930 610,31	4 379 680,48				
н1072У	—	—	4 930 607,78	4 379 684,18				
1071	4 930 605,09	4 379 682,32	4 930 605,09	4 379 682,32		0,10		
1106	4 930 600,89	4 379 678,92	—	—				
1107	4 930 594,74	4 379 674,72	—	—				
1108	4 930 605,38	4 379 659,77	—	—				
1109	4 930 609,26	4 379 654,30	—	—				
1110	4 930 616,29	4 379 659,32	—	—				
1111	4 930 621,95	4 379 663,19	—	—				
1112	4 930 616,23	4 379 671,37	—	—				
1113	4 930 617,18	4 379 671,92	—	—				
1114	4 930 613,76	4 379 675,99	—	—				
1115	4 930 609,90	4 379 680,58	—	—				
1116	4 930 607,53	4 379 684,08	—	—				
н1095У	—	—	4 930 600,64	4 379 678,79				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1089У	—	—	4 930 594,58	4 379 674,62				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1089У	н1091У	18,39	—	согласовано
н1091У	н1092У	6,89		
н1092У	н1078У	9,15		
н1078У	н1076У	6,92		
н1076У	н1075У	10,60		
н1075У	н1093У	4,76		
н1093У	н3304У	5,74		
н3304У	н1072У	4,48		
н1072У	1071	3,27		
1071	н1095У	5,68		
н1095У	н1089У	7,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:036002:30 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1080У	—	—	4 930 622,51	4 379 663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1081	4 930 633,01	4 379 670,80	4 930 633,01	4 379 670,80			
1082	4 930 618,04	4 379 691,21	4 930 618,04	4 379 691,21			
4	4 930 607,53	4 379 684,08	—	—			
5	4 930 609,90	4 379 680,58	—	—			
6	4 930 613,76	4 379 675,99	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	4 930 617,18	4 379 671,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	4 930 618,86	4 379 669,37	—	—			
1	4 930 623,02	4 379 663,57	—	—			
н1083У	—	—	4 930 607,78	4 379 684,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1074У	—	—	4 930 610,31	4 379 680,48			
н1085У	—	—	4 930 613,68	4 379 675,83			
н1086У	—	—	4 930 616,39	4 379 671,92			
н1080У	—	—	4 930 622,51	4 379 663,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:036002:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1080У	1081	12,93	—	согласовано
1081	1082	25,31		
1082	н1083У	12,44		
н1083У	н1074У	4,48		
н1074У	н1085У	5,74		
н1085У	н1086У	4,76		
н1086У	н1080У	10,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:01:036002:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Крымская ул, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 ± 157,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(323,00)} = 157$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:01:036002:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:207 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1096	4 930 569,95	4 379 688,74	4 930 569,95	4 379 688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1117	4 930 585,40	4 379 668,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1097У	—	—	4 930 585,19	4 379 667,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1098	4 930 594,40	4 379 674,49	4 930 594,40	4 379 674,49			
1118	4 930 600,89	4 379 678,92	—	—		0,10	
1119	4 930 586,24	4 379 699,71	—	—			
н1090У	—	—	4 930 594,58	4 379 674,62			
н1070У	—	—	4 930 600,64	4 379 678,79			
н1087У	—	—	4 930 585,97	4 379 700,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1096	4 930 569,95	4 379 688,74	4 930 569,95	4 379 688,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1096	н1097У	25,75	—	согласовано
н1097У	1098	11,28		
1098	н1090У	0,22		
н1090У	н1070У	7,36		
н1070У	н1087У	25,90		
н1087У	1096	19,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:262			
Система координат			СК-63			Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1123У	—	—	4 930 663,76	4 379 729,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н1133У	—	—	4 930 670,34	4 379 733,87					
1134	4 930 676,94	4 379 738,44	4 930 676,94	4 379 738,44					
н1135У	—	—	4 930 685,01	4 379 743,98		0,10			
1126	4 930 687,36	4 379 745,60	4 930 687,36	4 379 745,60					
1125	4 930 675,73	4 379 762,49	4 930 675,73	4 379 762,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
1136	4 930 654,32	4 379 747,73	—	—					
1137	4 930 665,95	4 379 730,84	—	—					
н1124У	—	—	4 930 652,34	4 379 746,24					
н1132У	—	—	4 930 661,00	4 379 733,23					
н1123У	—	—	4 930 663,76	4 379 729,46					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:262			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					

1	2	3	4	5
н1123У	н1133У	7,92	—	согласовано
н1133У	1134	8,03		
1134	н1135У	9,79		
н1135У	1126	2,85		
1126	1125	20,51		
1125	н1124У	28,48		
н1124У	н1132У	15,63		
н1132У	н1123У	4,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	533,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:262		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:954		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	4 930 687,74	4 379 709,14	4 930 687,74	4 379 709,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 930 702,12	4 379 719,64	—	—		0,10	
н1131У	—	—	4 930 702,41	4 379 719,62			
1129	4 930 685,01	4 379 743,98	4 930 685,01	4 379 743,98			
1127	4 930 676,94	4 379 738,44	4 930 676,94	4 379 738,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1128	4 930 670,34	4 379 733,87	4 930 670,34	4 379 733,87			
1130	4 930 687,74	4 379 709,14	4 930 687,74	4 379 709,14			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:954		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1130	н1131У	18,03	—		согласовано		
н1131У	1129	29,94					
1129	1127	9,79					

1	2	3	4	5
1127	1128	8,03	—	согласовано
1128	1130	30,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:954** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 1/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:03:003001:954** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:553 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1301	4 930 833,87	4 379 551,16	4 930 833,87	4 379 551,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1145У	—	—	4 930 846,73	4 379 560,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1302	4 930 847,52	4 379 560,74	4 930 847,52	4 379 560,74		0,10	
1382	4 930 838,37	4 379 575,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1303У	—	—	4 930 838,80	4 379 575,59			
1304	4 930 833,39	4 379 586,84	4 930 833,39	4 379 586,84		0,10	
1141	4 930 832,07	4 379 589,79	4 930 832,07	4 379 589,79			
1142	4 930 826,30	4 379 587,28	4 930 826,30	4 379 587,28			
1143	4 930 814,38	4 379 580,06	4 930 814,38	4 379 580,06			
1144	4 930 823,91	4 379 566,00	4 930 823,91	4 379 566,00			
1301	4 930 833,87	4 379 551,16	4 930 833,87	4 379 551,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1301	н1145У	15,71	—	согласовано
н1145У	1302	0,96		
1302	н1303У	17,22		
н1303У	1304	12,48		
1304	1141	3,23		
1141	1142	6,29		
1142	1143	13,94		
1143	1144	16,99		
1144	1301	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:553			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:80			
Система координат					СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1146У	—	—	4 930 857,56	4 379 545,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1147	4 930 874,59	4 379 557,04	4 930 874,59	4 379 557,04				
1148	4 930 877,49	4 379 564,45	4 930 877,49	4 379 564,45				
1149	4 930 876,53	4 379 567,64	4 930 876,53	4 379 567,64				
1150	4 930 865,39	4 379 591,03	4 930 865,39	4 379 591,03				
6	4 930 851,47	4 379 614,71	—	—		0,10		
7	4 930 846,32	4 379 613,04	—	—				
8	4 930 837,50	4 379 616,58	—	—				
н1151У	—	—	4 930 851,37	4 379 614,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		металлическая сетка
н1305У	—	—	4 930 848,77	4 379 612,93				
н1152У	—	—	4 930 846,80	4 379 611,20				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	4 930 837,97	4 379 618,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1306	4 930 827,78	4 379 617,15	4 930 827,78	4 379 617,15			
1381	4 930 825,80	4 379 616,20	4 930 825,80	4 379 616,20			
1156	4 930 834,49	4 379 596,37	4 930 834,49	4 379 596,37			
12	4 930 832,08	4 379 589,79	—	—		0,10	
13	4 930 838,37	4 379 575,50	—	—			
н1157У	—	—	4 930 832,07	4 379 589,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1140У	—	—	4 930 833,39	4 379 586,84			
н1139У	—	—	4 930 838,80	4 379 575,59			
1138	4 930 847,52	4 379 560,74	4 930 847,52	4 379 560,74			
1	4 930 857,34	4 379 544,92	—	—			
н1146У	—	—	4 930 857,56	4 379 545,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	1147	20,81	—	согласовано
1147	1148	7,96		
1148	1149	3,33		
1149	1150	25,91		
1150	н1151У	27,69		
н1151У	н1305У	3,27		
н1305У	н1152У	2,62		
н1152У	н1153У	11,45		
н1153У	1306	10,28		

1	2	3	4	5
1306	1381	2,20	—	согласовано
1381	1156	21,65		
1156	н1157У	7,01		
н1157У	н1140У	3,23		
н1140У	н1139У	12,48		
н1139У	1138	17,22		
1138	н1146У	18,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299024, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 1-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 928 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 928,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 928,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания многоквартирного жилого дома со встроенными торговыми-офисными помещениями и подземным паркингом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:626 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1158	4 930 860,22	4 379 609,54	4 930 860,22	4 379 609,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка		
н1168У	—	—	4 930 862,80	4 379 611,11			—		
н1167У	—	—	4 930 868,74	4 379 614,68			—		
1159	4 930 874,65	4 379 618,29	4 930 874,65	4 379 618,29			металлическая сетка		
1160	4 930 867,25	4 379 630,79	4 930 867,25	4 379 630,79					
1161	4 930 847,50	4 379 662,27	4 930 847,50	4 379 662,27					
5	4 930 844,01	4 379 660,13	—	—				0,01	
н1162У	—	—	4 930 844,03	4 379 660,15				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1307	4 930 834,50	4 379 654,31	4 930 834,50	4 379 654,31					
н1308У	—	—	4 930 835,09	4 379 653,62					—
1309	4 930 844,24	4 379 643,24	4 930 844,24	4 379 643,24					металлическая сетка
1310	4 930 841,61	4 379 640,80	4 930 841,61	4 379 640,80					

1	2	3	4	5	6	7	8
1313	4 930 850,13	4 379 629,81	4 930 850,13	4 379 629,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка
10	4 930 856,39	4 379 618,06	—	—		0,01	
н1314У	—	—	4 930 855,41	4 379 619,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1315У	—	—	4 930 856,52	4 379 617,70			
1158	4 930 860,22	4 379 609,54	4 930 860,22	4 379 609,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1158	н1168У	3,02	—	согласовано
н1168У	н1167У	6,93		
н1167У	1159	6,93		
1159	1160	14,53		
1160	1161	37,16		
1161	н1162У	4,07		
н1162У	1307	11,18		
1307	н1308У	0,91		
н1308У	1309	13,84		
1309	1310	3,59		
1310	1313	13,91		
1313	н1314У	11,16		
н1314У	н1315У	2,54		
н1315У	1158	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 2Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:626 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:283 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1316	4 930 810,63	4 379 621,91	4 930 810,63	4 379 621,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка	
1318	4 930 818,06	4 379 610,19	4 930 818,06	4 379 610,19				
1170	4 930 819,37	4 379 610,91	4 930 819,37	4 379 610,91				
1319	4 930 820,79	4 379 611,70	4 930 820,79	4 379 611,70				
1171	4 930 825,62	4 379 616,11	4 930 825,62	4 379 616,11				
н1155У	—	—	4 930 825,80	4 379 616,20			—	
н1154У	—	—	4 930 827,78	4 379 617,15			—	
1320	4 930 837,91	4 379 622,04	4 930 837,91	4 379 622,04			металлическая сетка	
1321	4 930 844,43	4 379 615,53	4 930 844,43	4 379 615,53				
1172	4 930 847,05	4 379 615,50	4 930 847,05	4 379 615,50				
9	4 930 848,09	4 379 613,61	—	—				0,01
10	4 930 856,83	4 379 617,08	—	—				
н1173У	—	—	4 930 848,77	4 379 612,93			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1244У	—	—	4 930 851,37	4 379 614,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1169У	—	—	4 930 856,52	4 379 617,70			металлическая сетка	
н1166У	—	—	4 930 855,41	4 379 619,98				
1165	4 930 850,13	4 379 629,81	4 930 850,13	4 379 629,81				
1311	4 930 841,61	4 379 640,80	4 930 841,61	4 379 640,80				
1322	4 930 840,40	4 379 642,22	4 930 840,40	4 379 642,22				
н1373У	—	—	4 930 836,04	4 379 639,76				—
1324	4 930 832,60	4 379 637,34	4 930 832,60	4 379 637,34				металлическая сетка
н1328У	—	—	4 930 830,87	4 379 636,16				—
1174	4 930 823,26	4 379 630,73	4 930 823,26	4 379 630,73				металлическая сетка
1326	4 930 811,45	4 379 622,48	4 930 811,45	4 379 622,48				
1316	4 930 810,63	4 379 621,91	4 930 810,63	4 379 621,91				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1316	1318	13,88	—	согласовано
1318	1170	1,49		
1170	1319	1,62		
1319	1171	6,54		
1171	н1155У	0,20		
н1155У	н1154У	2,20		
н1154У	1320	11,25		
1320	1321	9,21		
1321	1172	2,62		

1	2	3	4	5
1172	н1173У	3,09	—	согласовано
н1173У	н1244У	3,27		
н1244У	н1169У	5,86		
н1169У	н1166У	2,54		
н1166У	1165	11,16		
1165	1311	13,91		
1311	1322	1,87		
1322	н1373У	5,01		
н1373У	1324	4,21		
1324	н1328У	2,09		
н1328У	1174	9,35		
1174	1326	14,41		
1326	1316	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 2Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	706,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:283
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:249 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	4 930 830,87	4 379 636,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1325	4 930 832,60	4 379 637,34	4 930 832,60	4 379 637,34			металлическая сетка
н1378У	—	—	4 930 836,04	4 379 639,76			—
1323	4 930 840,40	4 379 642,22	4 930 840,40	4 379 642,22			металлическая сетка
1312	4 930 841,61	4 379 640,80	4 930 841,61	4 379 640,80			
1164	4 930 844,24	4 379 643,24	4 930 844,24	4 379 643,24			
1175	4 930 835,09	4 379 653,62	4 930 835,09	4 379 653,62			—
331	4 930 821,04	4 379 670,13	—	—			
332	4 930 814,32	4 379 665,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	4 930 834,50	4 379 654,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка
н1329У	—	—	4 930 820,61	4 379 670,57			—
н3305У	—	—	4 930 819,10	4 379 669,76			
н1331У	—	—	4 930 814,73	4 379 665,44			
1333	4 930 813,31	4 379 662,80	4 930 813,31	4 379 662,80			
1384	4 930 830,76	4 379 636,35	—	—		0,10	
н1377У	—	—	4 930 830,87	4 379 636,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1377У	1325	2,09	—	согласовано
1325	н1378У	4,21		
н1378У	1323	5,01		
1323	1312	1,87		
1312	1164	3,59		
1164	1175	13,84		
1175	н1163У	0,91		
н1163У	н1329У	21,39		
н1329У	н3305У	1,71		
н3305У	н1331У	6,14		
н1331У	1333	3,00		
1333	н1377У	31,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:559 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1178У	—	—	4 930 758,48	4 379 668,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1354	4 930 762,40	4 379 671,64	4 930 762,40	4 379 671,64			Нет закрепления		
1355	4 930 763,30	4 379 670,86	4 930 763,30	4 379 670,86					
1356	4 930 769,83	4 379 665,25	4 930 769,83	4 379 665,25					
н1357У	—	—	4 930 771,32	4 379 666,57					
1182	4 930 772,86	4 379 667,94	4 930 772,86	4 379 667,94					
1401	4 930 775,81	4 379 670,57	—	—					
н1183У	—	—	4 930 776,39	4 379 671,04					
1184	4 930 762,01	4 379 687,57	4 930 762,01	4 379 687,57					
1185	4 930 761,08	4 379 688,52	4 930 761,08	4 379 688,52					
1358	4 930 758,75	4 379 686,85	4 930 758,75	4 379 686,85					
1359	4 930 753,88	4 379 683,35	4 930 753,88	4 379 683,35					
1186	4 930 752,38	4 379 682,27	4 930 752,38	4 379 682,27				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3656	4 930 758,48	4 379 668,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1360У	—	—	4 930 758,08	4 379 669,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1178У	—	—	4 930 758,48	4 379 668,34			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1178У	1354	5,12	—	согласовано
1354	1355	1,19		
1355	1356	8,61		
1356	н1357У	1,99		
н1357У	1182	2,06		
1182	н1183У	4,70		
н1183У	1184	21,91		
1184	1185	1,33		
1185	1358	2,87		
1358	1359	6,00		
1359	1186	1,85		
1186	н1360У	14,20		
н1360У	н1178У	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	276 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(276,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	267,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:963 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1188	4 930 783,37	4 379 635,78	4 930 783,37	4 379 635,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1189	4 930 768,31	4 379 654,55	4 930 768,31	4 379 654,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
1190	4 930 772,51	4 379 658,62	4 930 772,51	4 379 658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1191	4 930 775,13	4 379 661,17	4 930 775,13	4 379 661,17			
1187	4 930 771,32	4 379 666,57	4 930 771,32	4 379 666,57			
1181	4 930 769,83	4 379 665,25	4 930 769,83	4 379 665,25			
1180	4 930 763,30	4 379 670,86	4 930 763,30	4 379 670,86			
1179	4 930 762,40	4 379 671,64	4 930 762,40	4 379 671,64			
1192	4 930 758,48	4 379 668,34	4 930 758,48	4 379 668,34			
1193	4 930 758,08	4 379 669,26	4 930 758,08	4 379 669,26			
11	4 930 752,38	4 379 682,26	—	—		0,10	
12	4 930 746,97	4 379 678,38	—	—			
н1194У	—	—	4 930 752,38	4 379 682,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1195У	—	—	4 930 746,97	4 379 678,39			
1361	4 930 747,58	4 379 673,91	4 930 747,58	4 379 673,91			
1196	4 930 748,95	4 379 667,61	4 930 748,95	4 379 667,61			
1197	4 930 751,90	4 379 663,81	4 930 751,90	4 379 663,81			
1198	4 930 752,83	4 379 664,18	4 930 752,83	4 379 664,18			
1199	4 930 777,36	4 379 631,13	4 930 777,36	4 379 631,13			
1362	4 930 781,42	4 379 633,55	4 930 781,42	4 379 633,55			
1188	4 930 783,37	4 379 635,78	4 930 783,37	4 379 635,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:963 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1188	1189	24,06	—	согласовано
1189	1190	5,85		
1190	1191	3,66		
1191	1187	6,61		
1187	1181	1,99		
1181	1180	8,61		
1180	1179	1,19		
1179	1192	5,12		
1192	1193	1,00		
1193	н1194У	14,20		
н1194У	н1195У	6,66		
н1195У	1361	4,52		
1361	1196	6,45		
1196	1197	4,81		
1197	1198	1,00		
1198	1199	41,16		
1199	1362	4,73		
1362	1188	2,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(539,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:963 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003002:75 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1367	4 930 706,22	4 379 762,23	4 930 706,22	4 379 762,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1412	4 930 724,71	4 379 743,87	—	—		0,10	
н1369У	—	—	4 930 712,37	4 379 756,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1204У	—	—	4 930 725,46	4 379 743,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	—	—	4 930 729,43	4 379 748,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1203	4 930 739,40	4 379 758,86	4 930 739,40	4 379 758,86			
1202	4 930 730,29	4 379 767,50	4 930 730,29	4 379 767,50			
1413	4 930 716,98	4 379 776,14	—	—		0,10	
н1370У	—	—	4 930 717,08	4 379 776,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1371У	—	—	4 930 705,58	4 379 762,98			
1367	4 930 706,22	4 379 762,23	4 930 706,22	4 379 762,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003002:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1367	н1369У	8,34	—	согласовано
н1369У	н1204У	18,22		
н1204У	н1205У	5,90		
н1205У	1203	14,53		
1203	1202	12,56		
1202	н1370У	15,74		
н1370У	н1371У	17,42		
н1371У	1367	0,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(543,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003002:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:192 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	4 930 776,39	4 379 671,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	—	—	4 930 779,95	4 379 673,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1208У	—	—	4 930 783,50	4 379 676,46			
н1347У	—	—	4 930 782,35	4 379 677,88			
1348	4 930 767,25	4 379 692,93	4 930 767,25	4 379 692,93			
1349	4 930 761,08	4 379 688,52	4 930 761,08	4 379 688,52			
1350	4 930 762,01	4 379 687,57	4 930 762,01	4 379 687,57			
1398	4 930 775,81	4 379 670,57	—	—		0,10	
1399	4 930 782,94	4 379 676,83	—	—			
1400	4 930 782,08	4 379 677,74	—	—			
н1346У	—	—	4 930 776,39	4 379 671,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1346У	н1272У	4,22	—	согласовано
н1272У	н1208У	4,75		
н1208У	н1347У	1,83		
н1347У	1348	21,32		
1348	1349	7,58		
1349	1350	1,33		
1350	н1346У	21,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	193 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(193,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	193,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:192 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:22		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1209	4 930 791,47	4 379 642,93	4 930 791,47	4 379 642,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1223	4 930 792,19	4 379 643,62	4 930 792,19	4 379 643,62			
1222	4 930 792,88	4 379 642,90	4 930 792,88	4 379 642,90			
1221	4 930 793,60	4 379 643,58	4 930 793,60	4 379 643,58			
1220	4 930 794,29	4 379 642,86	4 930 794,29	4 379 642,86			
1388	4 930 799,01	4 379 651,22	—	—		0,10	
н1219У	—	—	4 930 798,84	4 379 651,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1379У	—	—	4 930 806,50	4 379 665,06			
1218	4 930 809,60	4 379 669,91	4 930 809,60	4 379 669,91			
н1224У	—	—	4 930 809,21	4 379 670,26			
1217	4 930 808,42	4 379 670,96	4 930 808,42	4 379 670,96			
1216	4 930 816,61	4 379 679,48	4 930 816,61	4 379 679,48			
1215	4 930 813,57	4 379 683,57	4 930 813,57	4 379 683,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1389	4 930 809,70	4 379 688,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1214У	—	—	4 930 809,59	4 379 688,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1213	4 930 801,94	4 379 681,40	4 930 801,94	4 379 681,40			
1390	4 930 803,81	4 379 676,43	—	—		0,10	
н1212У	—	—	4 930 802,99	4 379 678,69			
н1375У	—	—	4 930 801,22	4 379 676,65			
н1376У	—	—	4 930 802,33	4 379 675,43			
1211	4 930 783,12	4 379 654,19	4 930 783,12	4 379 654,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1210	4 930 781,93	4 379 652,92	4 930 781,93	4 379 652,92			
1209	4 930 791,47	4 379 642,93	4 930 791,47	4 379 642,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1209	1223	1,00	—	согласовано
1223	1222	1,00		
1222	1221	0,99		
1221	1220	1,00		
1220	н1219У	9,65		
н1219У	н1379У	15,69		
н1379У	1218	5,76		
1218	н1224У	0,52		
н1224У	1217	1,06		
1217	1216	11,82		
1216	1215	5,10		
1215	н1214У	6,66		
н1214У	1213	10,72		

1	2	3	4	5
1213	н1212У	2,91	—	согласовано
н1212У	н1375У	2,70		
н1375У	н1376У	1,65		
н1376У	1211	28,64		
1211	1210	1,74		
1210	1209	13,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(539,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:003001:931

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1334	4 930 822,18	4 379 632,10	4 930 822,18	4 379 632,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 930 829,92	4 379 635,66	—	—		0,10	
3	4 930 830,76	4 379 636,35	—	—			
н1380У	—	—	4 930 823,26	4 379 630,73			
н1176У	—	—	4 930 830,87	4 379 636,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1177	4 930 813,31	4 379 662,80	4 930 813,31	4 379 662,80			
5	4 930 814,32	4 379 665,76	—	—		0,10	
1	4 930 821,04	4 379 670,13	—	—			
н1332У	—	—	4 930 814,73	4 379 665,44			
н1383У	—	—	4 930 819,10	4 379 669,76			
н1330У	—	—	4 930 820,61	4 379 670,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1226	4 930 821,52	4 379 671,27	4 930 821,52	4 379 671,27			
1227	4 930 822,80	4 379 671,68	4 930 822,80	4 379 671,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1228	4 930 817,08	4 379 678,83	4 930 817,08	4 379 678,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1336	4 930 809,21	4 379 670,26	4 930 809,21	4 379 670,26			
6	4 930 809,61	4 379 669,92	—	—		0,10	
7	4 930 799,02	4 379 651,22	—	—			
н1229У	—	—	4 930 809,60	4 379 669,91			
н1374У	—	—	4 930 806,50	4 379 665,06			
н1337У	—	—	4 930 798,84	4 379 651,37			
1338	4 930 809,99	4 379 638,15	4 930 809,99	4 379 638,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1339	4 930 808,99	4 379 637,32	4 930 808,99	4 379 637,32			
1340	4 930 810,22	4 379 635,86	4 930 810,22	4 379 635,86			
1341	4 930 811,21	4 379 636,70	4 930 811,21	4 379 636,70			
1342	4 930 811,79	4 379 636,01	4 930 811,79	4 379 636,01			
1343	4 930 815,55	4 379 639,16	4 930 815,55	4 379 639,16			
1344	4 930 819,67	4 379 635,56	4 930 819,67	4 379 635,56			
1334	4 930 822,18	4 379 632,10	4 930 822,18	4 379 632,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:931 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1334	н1380У	1,74	—	согласовано
н1380У	н1176У	9,35		
н1176У	1177	31,91		

1	2	3	4	5
1177	н1332У	3,00	—	СОГЛАСОВАНО
н1332У	н1383У	6,14		
н1383У	н1330У	1,71		
н1330У	1226	1,15		
1226	1227	1,34		
1227	1228	9,16		
1228	1336	11,64		
1336	н1229У	0,52		
н1229У	н1374У	5,76		
н1374У	н1337У	15,69		
н1337У	1338	17,29		
1338	1339	1,30		
1339	1340	1,91		
1340	1341	1,30		
1341	1342	0,90		
1342	1343	4,91		
1343	1344	5,47		
1344	1334	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1749
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:931 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:12 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	4 930 810,63	4 379 621,91	4 930 810,63	4 379 621,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	металлическая сетка
1327	4 930 811,45	4 379 622,48	4 930 811,45	4 379 622,48			
1385	4 930 819,26	4 379 630,76	—	—		0,10	—
н1345У	—	—	4 930 823,26	4 379 630,73			
1225	4 930 822,18	4 379 632,10	4 930 822,18	4 379 632,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1237	4 930 819,67	4 379 635,56	4 930 819,67	4 379 635,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1236	4 930 815,55	4 379 639,16	4 930 815,55	4 379 639,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1235	4 930 811,79	4 379 636,01	4 930 811,79	4 379 636,01			
1234	4 930 811,21	4 379 636,70	4 930 811,21	4 379 636,70			
1233	4 930 810,22	4 379 635,86	4 930 810,22	4 379 635,86			
1232	4 930 808,99	4 379 637,32	4 930 808,99	4 379 637,32			
1231	4 930 809,99	4 379 638,15	4 930 809,99	4 379 638,15			
1386	4 930 799,02	4 379 651,22	—	—		0,10	
1387	4 930 794,30	4 379 642,87	—	—			
н1230У	—	—	4 930 798,84	4 379 651,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1243У	—	—	4 930 794,29	4 379 642,86			
1242	4 930 792,78	4 379 641,26	4 930 792,78	4 379 641,26			
1241	4 930 792,30	4 379 640,75	4 930 792,30	4 379 640,75			
1240	4 930 795,79	4 379 637,17	4 930 795,79	4 379 637,17			
1239	4 930 795,93	4 379 637,03	4 930 795,93	4 379 637,03			
1238	4 930 806,25	4 379 626,46	4 930 806,25	4 379 626,46			
1317	4 930 810,63	4 379 621,91	4 930 810,63	4 379 621,91	металлическая сетка		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	1327	1,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
1327	н1345У	14,41	—	согласовано
н1345У	1225	1,74		
1225	1237	4,27		
1237	1236	5,47		
1236	1235	4,91		
1235	1234	0,90		
1234	1233	1,30		
1233	1232	1,91		
1232	1231	1,30		
1231	н1230У	17,29		
н1230У	н1243У	9,65		
н1243У	1242	2,20		
1242	1241	0,70		
1241	1240	5,00		
1240	1239	0,20		
1239	1238	14,77		
1238	1317	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	368 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(368,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	347,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:47 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245	4 930 793,95	4 379 735,40	4 930 793,95	4 379 735,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1257У	—	—	4 930 795,37	4 379 736,20			
1256	4 930 823,97	4 379 752,35	4 930 823,97	4 379 752,35			
1255	4 930 834,14	4 379 758,08	4 930 834,14	4 379 758,08			
1254	4 930 801,21	4 379 806,09	4 930 801,21	4 379 806,09			
1253	4 930 786,77	4 379 827,16	4 930 786,77	4 379 827,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
1252	4 930 775,86	4 379 818,50	4 930 775,86	4 379 818,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1251	4 930 772,81	4 379 816,07	4 930 772,81	4 379 816,07			
1250	4 930 771,61	4 379 815,12	4 930 771,61	4 379 815,12			
1249	4 930 767,57	4 379 811,91	4 930 767,57	4 379 811,91			
1248	4 930 739,21	4 379 789,37	4 930 739,21	4 379 789,37			
1247	4 930 754,21	4 379 774,58	4 930 754,21	4 379 774,58			
1246	4 930 785,46	4 379 743,77	4 930 785,46	4 379 743,77			
1245	4 930 793,95	4 379 735,40	4 930 793,95	4 379 735,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	н1257У	1,63	—	согласовано
н1257У	1256	32,84		
1256	1255	11,67		
1255	1254	58,22		
1254	1253	25,54		
1253	1252	13,93		
1252	1251	3,90		
1251	1250	1,53		
1250	1249	5,16		
1249	1248	36,23		
1248	1247	21,07		
1247	1246	43,88		
1246	1245	11,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Руднева ул, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 243 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 243,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:128 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	4 930 788,34	4 379 671,45	4 930 788,34	4 379 671,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1262У	—	—	4 930 801,69	4 379 682,16			
1261	4 930 809,06	4 379 689,61	4 930 809,06	4 379 689,61			
1391	4 930 803,32	4 379 697,34	—	—		0,10	
1392	4 930 782,07	4 379 677,74	—	—			
1393	4 930 782,93	4 379 676,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1351У	—	—	4 930 803,45	4 379 697,40			
н1352У	—	—	4 930 795,13	4 379 690,10			
н1207У	—	—	4 930 782,35	4 379 677,88			
н1259У	—	—	4 930 783,50	4 379 676,46			
1258	4 930 788,34	4 379 671,45	4 930 788,34	4 379 671,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1258	н1262У	17,12	—	согласовано
н1262У	1261	10,48		
1261	н1351У	9,60		
н1351У	н1352У	11,07		
н1352У	н1207У	17,68		
н1207У	н1259У	1,83		
н1259У	1258	6,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	273 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(273,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	261,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:128 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:100 :		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1206	4 930 767,25	4 379 692,93	4 930 767,25	4 379 692,93	Метод определения координат	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1394	4 930 782,07	4 379 677,74	—	—		0,10	
1395	4 930 803,32	4 379 697,34	—	—			
1396	4 930 790,14	4 379 715,03	—	—			
1397	4 930 787,74	4 379 712,72	—	—			
н1266У	—	—	4 930 782,35	4 379 677,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н1267У	—	—	4 930 795,13	4 379 690,10			
н1260У	—	—	4 930 803,45	4 379 697,40			
н1265У	—	—	4 930 789,86	4 379 715,44			
н1264У	—	—	4 930 787,67	4 379 713,07			
1353	4 930 772,99	4 379 698,47	4 930 772,99	4 379 698,47			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1206	4 930 767,25	4 379 692,93	4 930 767,25	4 379 692,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1206	н1266У	21,32	—	согласовано
н1266У	н1267У	17,68		
н1267У	н1260У	11,07		
н1260У	н1265У	22,59		
н1265У	н1264У	3,23		
н1264У	1353	20,70		
1353	1206	7,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 2-В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:583 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1263	4 930 772,99	4 379 698,47	4 930 772,99	4 379 698,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1402	4 930 787,75	4 379 712,72	—	—		0,10	
н1268У	—	—	4 930 787,67	4 379 713,07			
1363	4 930 762,65	4 379 739,33	4 930 762,65	4 379 739,33			
1364	4 930 749,64	4 379 730,05	4 930 749,64	4 379 730,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1271	4 930 761,48	4 379 714,04	4 930 761,48	4 379 714,04			
1263	4 930 772,99	4 379 698,47	4 930 772,99	4 379 698,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1263	н1268У	20,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1268У	1363	36,27	—	согласовано
1363	1364	15,98		
1364	1271	19,91		
1271	1263	19,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Джанкойская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(689,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1772
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:254 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273	4 930 680,16	4 379 765,83	4 930 680,16	4 379 765,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1274	4 930 683,44	4 379 761,55	4 930 683,44	4 379 761,55			
1275	4 930 691,18	4 379 751,44	4 930 691,18	4 379 751,44			
4	4 930 708,84	4 379 728,38	—	—		0,10	
5	4 930 717,29	4 379 736,63	—	—			
6	4 930 720,42	4 379 739,68	—	—			
7	4 930 724,71	4 379 743,87	—	—			
н1283У	—	—	4 930 706,86	4 379 730,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1276У	—	—	4 930 709,54	4 379 727,82			
н1277У	—	—	4 930 717,77	4 379 735,84			
н1278У	—	—	4 930 720,77	4 379 739,43			
н1279У	—	—	4 930 725,46	4 379 743,93			
н1292У	—	—	4 930 712,37	4 379 756,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
1368	4 930 706,22	4 379 762,23	4 930 706,22	4 379 762,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	4 930 704,09	4 379 760,12	—	—		0,10	
н1372У	—	—	4 930 703,67	4 379 759,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1281	4 930 698,97	4 379 755,08	4 930 698,97	4 379 755,08			
1282	4 930 685,33	4 379 769,52	4 930 685,33	4 379 769,52			
1273	4 930 680,16	4 379 765,83	4 930 680,16	4 379 765,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1273	1274	5,39	—	согласовано
1274	1275	12,73		
1275	н1283У	25,86		
н1283У	н1276У	4,06		
н1276У	н1277У	11,49		
н1277У	н1278У	4,68		
н1278У	н1279У	6,50		
н1279У	н1292У	18,22		
н1292У	1368	8,34		
1368	н1372У	3,60		
н1372У	1281	6,58		
1281	1282	19,86		
1282	1273	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Харьковская ул, уч 52а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(708,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	681,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:254 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:302 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	4 930 710,08	4 379 726,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1291У	—	—	4 930 720,61	4 379 713,89			
1290	4 930 728,79	4 379 719,44	4 930 728,79	4 379 719,44			
1405	4 930 733,29	4 379 723,02	—	—			
1406	4 930 741,45	4 379 729,52	—	—			
1407	4 930 728,10	4 379 745,79	—	—			
1408	4 930 721,03	4 379 738,89	—	—			
1409	4 930 717,13	4 379 735,10	—	—			
1410	4 930 709,55	4 379 727,75	—	—			
1411	4 930 721,35	4 379 713,52	—	—			
н1289У	—	—	4 930 734,57	4 379 723,67		0,10	
н1288У	—	—	4 930 741,96	4 379 729,50			
н1287У	—	—	4 930 728,08	4 379 746,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1286У	—	—	4 930 721,28	4 379 738,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1285У	—	4 930 718,26	4 379 735,53				
н1284У	—	4 930 710,08	4 379 726,98				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н1291У	16,80	—	согласовано
н1291У	1290	9,89		
1290	н1289У	7,16		
н1289У	н1288У	9,41		
н1288У	н1287У	21,61		
н1287У	н1286У	9,85		
н1286У	н1285У	4,55		
н1285У	н1284У	11,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 1-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:299 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	—	—	4 930 703,67	4 379 759,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1200	4 930 706,22	4 379 762,23	4 930 706,22	4 379 762,23			
1414	4 930 716,98	4 379 776,14	—	—		0,10	
н1297У	—	—	4 930 705,58	4 379 762,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1201У	—	—	4 930 717,08	4 379 776,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1296	4 930 713,10	4 379 778,67	4 930 713,10	4 379 778,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1295	4 930 705,51	4 379 786,02	4 930 705,51	4 379 786,02			
1294	4 930 700,64	4 379 786,28	4 930 700,64	4 379 786,28			
1293	4 930 690,24	4 379 778,49	4 930 690,24	4 379 778,49		0,10	
1415	4 930 704,09	4 379 760,12	—	—			
н1280У	—	—	4 930 703,67	4 379 759,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	1200	3,60	—	согласовано
1200	н1297У	0,99		
н1297У	н1201У	17,42		
н1201У	1296	4,76		
1296	1295	10,57		
1295	1294	4,88		
1294	1293	12,99		
1293	н1280У	23,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, СТ Ветеран-2 тер, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(367,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	367,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:90 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	4 930 729,43	4 379 748,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1300	4 930 746,27	4 379 727,66	4 930 746,27	4 379 727,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1270	4 930 749,64	4 379 730,05	4 930 749,64	4 379 730,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1269	4 930 762,65	4 379 739,33	4 930 762,65	4 379 739,33			
1299	4 930 765,24	4 379 741,19	4 930 765,24	4 379 741,19			
1403	4 930 744,47	4 379 764,13	—	—		0,10	
н1298У	—	—	4 930 744,72	4 379 764,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1366	4 930 739,40	4 379 758,86	4 930 739,40	4 379 758,86		0,10	
1404	4 930 729,21	4 379 748,47	—	—			
н1365У	—	—	4 930 729,43	4 379 748,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	1300	26,63	—	согласовано
1300	1270	4,13		
1270	1269	15,98		
1269	1299	3,19		
1299	н1298У	30,80		
н1298У	1366	7,51		
1366	н1365У	14,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, д 1-Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1770; 91:03:003001:1771
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:967 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1416	4 930 694,54	4 379 354,26	4 930 694,54	4 379 354,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	4 930 695,15	4 379 355,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1438	4 930 695,59	4 379 356,50	4 930 695,59	4 379 356,50			
1439	4 930 705,33	4 379 375,09	4 930 705,33	4 379 375,09			
н1440У	—	—	4 930 705,45	4 379 375,31			
1442	4 930 705,14	4 379 375,46	4 930 705,14	4 379 375,46			
1443	4 930 703,17	4 379 376,42	4 930 703,17	4 379 376,42			
1444	4 930 685,94	4 379 383,83	4 930 685,94	4 379 383,83			
1422	4 930 675,86	4 379 362,04	4 930 675,86	4 379 362,04			
1416	4 930 694,54	4 379 354,26	4 930 694,54	4 379 354,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:967 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1416	н1437У	1,41	—	согласовано
н1437У	1438	1,07		
1438	1439	20,99		
1439	н1440У	0,25		
н1440У	1442	0,34		
1442	1443	2,19		
1443	1444	18,76		
1444	1422	24,01		
1422	1416	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:967 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:967 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:572 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	4 930 716,31	4 379 389,99	4 930 716,31	4 379 389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1425	4 930 705,49	4 379 404,10	4 930 705,49	4 379 404,10			
1426	4 930 698,50	4 379 411,71	4 930 698,50	4 379 411,71			
1427	4 930 695,89	4 379 405,91	4 930 695,89	4 379 405,91			
1421	4 930 685,94	4 379 383,83	4 930 685,94	4 379 383,83			
1420	4 930 703,17	4 379 376,42	4 930 703,17	4 379 376,42			
н1419У	—	—	4 930 705,14	4 379 375,46			
1428	4 930 705,45	4 379 375,31	4 930 705,45	4 379 375,31			
1429	4 930 709,86	4 379 384,74	4 930 709,86	4 379 384,74			
1424	4 930 716,31	4 379 389,99	4 930 716,31	4 379 389,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1424	1425	17,78	—	согласовано
1425	1426	10,33		

1	2	3	4	5
1426	1427	6,36	—	согласовано
1427	1421	24,22		
1421	1420	18,76		
1420	н1419У	2,19		
н1419У	1428	0,34		
1428	1429	10,41		
1429	1424	8,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(562,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:572 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1214 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1445	4 930 725,00	4 379 378,21	4 930 725,00	4 379 378,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1431	4 930 721,29	4 379 383,83	4 930 721,29	4 379 383,83				
1432	4 930 720,23	4 379 385,43	4 930 720,23	4 379 385,43				
1446	4 930 716,31	4 379 389,99	4 930 716,31	4 379 389,99				
1447	4 930 709,86	4 379 384,74	4 930 709,86	4 379 384,74				
1441	4 930 705,45	4 379 375,31	4 930 705,45	4 379 375,31				
н1418У	—	—	4 930 705,33	4 379 375,09				
1417	4 930 695,59	4 379 356,50	4 930 695,59	4 379 356,50				
8	4 930 695,36	4 379 356,00	—	—				0,10
н1423У	—	—	4 930 695,15	4 379 355,53				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1448	4 930 709,95	4 379 350,11	4 930 709,95	4 379 350,11				
н1449У	—	—	4 930 717,58	4 379 364,85				

1	2	3	4	5	6	7	8
1445	4 930 725,00	4 379 378,21	4 930 725,00	4 379 378,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1445	1431	6,73	—	согласовано
1431	1432	1,92		
1432	1446	6,01		
1446	1447	8,32		
1447	1441	10,41		
1441	н1418У	0,25		
н1418У	1417	20,99		
1417	н1423У	1,07		
н1423У	1448	15,76		
1448	н1449У	16,60		
н1449У	1445	15,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 \pm 210,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(574,00)} = 210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	574,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1225; 91:03:003001:1443; 91:03:003001:1743; 91:03:003001:1744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:142 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433	4 930 709,95	4 379 350,11	4 930 709,95	4 379 350,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1434	4 930 727,60	4 379 340,07	4 930 727,60	4 379 340,07			
1435	4 930 741,06	4 379 355,09	4 930 741,06	4 379 355,09			
1430	4 930 725,00	4 379 378,21	4 930 725,00	4 379 378,21			
н1436У	—	—	4 930 717,58	4 379 364,85			
1433	4 930 709,95	4 379 350,11	4 930 709,95	4 379 350,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:142</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1433	1434	20,31	—	согласовано
1434	1435	20,17		
1435	1430	28,15		
1430	н1436У	15,28		
н1436У	1433	16,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:142</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, сооружение 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:142		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003002:90		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1450У	—	—	4 930 489,72	4 379 601,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1481У	—	—	4 930 497,71	4 379 606,27			
н1451У	—	—	4 930 509,24	4 379 615,16			
н1456У	—	—	4 930 506,17	4 379 619,66			
1452	4 930 494,93	4 379 636,07	4 930 494,93	4 379 636,07			
1494	4 930 477,44	4 379 623,91	4 930 477,44	4 379 623,91			
1	4 930 489,55	4 379 601,73	—	—		0,10	
2	4 930 508,97	4 379 615,58	—	—			
н1495У	—	—	4 930 486,43	4 379 606,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1450У	—	—	4 930 489,72	4 379 601,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003002:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1450У	н1481У	9,26	—	согласовано
н1481У	н1451У	14,56		
н1451У	н1456У	5,45		
н1456У	1452	19,89		
1452	1494	21,30		
1494	н1495У	19,16		
н1495У	н1450У	6,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003002:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003002:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:505 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1489	4 930 494,93	4 379 636,07	4 930 494,93	4 379 636,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1496	4 930 508,97	4 379 615,58	—	—		0,10	
1497	4 930 525,34	4 379 626,97	—	—			
н1490У	—	—	4 930 506,17	4 379 619,66			
н1491У	—	—	4 930 509,24	4 379 615,16			
н1455У	—	—	4 930 525,64	4 379 626,62			
н3334У	—	—	4 930 516,91	4 379 639,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1454	4 930 511,32	4 379 647,47	4 930 511,32	4 379 647,47			
1489	4 930 494,93	4 379 636,07	4 930 494,93	4 379 636,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1489	н1490У	19,89	—	согласовано
н1490У	н1491У	5,45		
н1491У	н1455У	20,01		
н1455У	н3334У	15,45		
н3334У	1454	9,84		
1454	1489	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:507; 91:03:003001:859
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:505		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:119		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1492У	—	—	4 930 527,74	4 379 628,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1458У	—	—	4 930 542,16	4 379 607,61			
1459	4 930 556,77	4 379 618,01	4 930 556,77	4 379 618,01			
2	4 930 542,26	4 379 638,63	—	—		0,10	
11	4 930 527,76	4 379 628,71	—	—			
4	4 930 542,18	4 379 608,79	—	—			
н1493У	—	—	4 930 542,34	4 379 638,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1492У	—	—	4 930 527,74	4 379 628,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:119		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1492У	н1458У	25,08	—		согласовано		
н1458У	1459	17,93	—				

1	2	3	4	5
1459	н1493У	25,04	—	согласовано
н1493У	н1492У	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Дальняя ул, зу 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:632		:
Система координат					СК-63		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	—	—	4 930 542,34	4 379 638,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1461	4 930 533,05	4 379 651,95	4 930 533,05	4 379 651,95			
1462	4 930 528,07	4 379 659,08	4 930 528,07	4 379 659,08			
1463	4 930 519,22	4 379 652,90	4 930 519,22	4 379 652,90			
5	4 930 511,33	4 379 647,47	—	—			0,10
н1464У	—	—	4 930 511,32	4 379 647,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1465	4 930 516,91	4 379 639,37	4 930 516,91	4 379 639,37			
7	4 930 523,61	4 379 630,23	—	—			
8	4 930 525,73	4 379 627,32	—	—			
9	4 930 527,76	4 379 628,71	—	—			
1	4 930 542,26	4 379 638,63	—	—			Нет закрепления
н1467У	—	—	4 930 525,64	4 379 626,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1457У	—	—	4 930 527,74	4 379 628,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	—	—	4 930 542,34	4 379 638,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1460У	1461	16,36	—	согласовано
1461	1462	8,70		
1462	1463	10,79		
1463	н1464У	9,59		
н1464У	1465	9,84		
1465	н1467У	15,45		
н1467У	н1457У	2,59		
н1457У	н1460У	17,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Харьковская ул, зу 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:120 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1468	4 930 513,41	4 379 603,59	4 930 513,41	4 379 603,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1476	4 930 515,19	4 379 600,27	4 930 515,19	4 379 600,27			
1475	4 930 524,26	4 379 602,01	4 930 524,26	4 379 602,01			
1498	4 930 537,04	4 379 602,32	—	—		0,10	
n1474У	—	—	4 930 537,45	4 379 601,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1473	4 930 533,71	4 379 607,63	4 930 533,71	4 379 607,63			
1472	4 930 526,24	4 379 619,55	4 930 526,24	4 379 619,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
1471	4 930 525,84	4 379 620,18	4 930 525,84	4 379 620,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1470	4 930 521,82	4 379 617,67	4 930 521,82	4 379 617,67			
1469	4 930 510,09	4 379 609,78	4 930 510,09	4 379 609,78			
1468	4 930 513,41	4 379 603,59	4 930 513,41	4 379 603,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1468	1476	3,77	—	согласовано
1476	1475	9,24		
1475	н1474У	13,19		
н1474У	1473	7,04		
1473	1472	14,07		
1472	1471	0,75		
1471	1470	4,74		
1470	1469	14,14		
1469	1468	7,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 19, кв 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(304,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:206 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1477	4 930 507,97	4 379 598,84	4 930 507,97	4 379 598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 930 504,03	4 379 604,65	—	—		0,10	
3	4 930 500,98	4 379 609,13	—	—			
n1478У	—	—	4 930 503,92	4 379 606,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1479У	—	—	4 930 502,21	4 379 609,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1480	4 930 484,96	4 379 594,95	4 930 484,96	4 379 594,95			
1477	4 930 507,97	4 379 598,84	4 930 507,97	4 379 598,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1477	н1478У	8,38	—	согласовано
н1478У	н1479У	3,65		
н1479У	1480	22,50		
1480	1477	23,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	132 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(132,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	132,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:305 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1483	4 930 452,22	4 379 597,43	4 930 452,22	4 379 597,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1488	4 930 455,58	4 379 598,72	4 930 455,58	4 379 598,72			
1499	4 930 489,55	4 379 601,73	—	—		0,10	
n1487У	—	—	4 930 489,72	4 379 601,59			
n1482У	—	—	4 930 486,43	4 379 606,99			
1453	4 930 477,44	4 379 623,91	4 930 477,44	4 379 623,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1486	4 930 465,87	4 379 618,01	4 930 465,87	4 379 618,01			
1485	4 930 451,21	4 379 610,17	4 930 451,21	4 379 610,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1484	4 930 448,04	4 379 608,48	4 930 448,04	4 379 608,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1483	4 930 452,22	4 379 597,43	4 930 452,22	4 379 597,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1483	1488	3,60	—	согласовано
1488	н1487У	34,26		
н1487У	н1482У	6,32		
н1482У	1453	19,16		
1453	1486	12,99		
1486	1485	16,62		
1485	1484	3,59		
1484	1483	11,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(620,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:3 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1500	4 930 403,56	4 379 556,06	4 930 403,56	4 379 556,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 930 436,19	4 379 559,36	—	—		0,10	
3	4 930 433,39	4 379 582,93	—	—			
н1572У	—	—	4 930 408,61	4 379 556,57			
н51У	—	—	4 930 412,88	4 379 557,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н50У	—	—	4 930 435,91	4 379 560,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1573У	—	—	4 930 433,99	4 379 576,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1574У	—	—	4 930 432,87	4 379 585,61			Закрепление отсутствует
1503	4 930 417,23	4 379 581,38	4 930 417,23	4 379 581,38			
1504	4 930 402,30	4 379 570,77	4 930 402,30	4 379 570,77			
н1575У	—	—	4 930 402,93	4 379 563,22			—
1500	4 930 403,56	4 379 556,06	4 930 403,56	4 379 556,06			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1500	н1572У	5,08	—	согласовано
н1572У	н51У	4,39		
н51У	н50У	23,18		
н50У	н1573У	16,34		
н1573У	н1574У	9,26		
н1574У	1503	16,20		
1503	1504	18,32		
1504	н1575У	7,58		
н1575У	1500	7,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:000000:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:000000:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:523 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1578У	—	—	4 930 436,02	4 379 559,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1579	4 930 459,12	4 379 561,99	4 930 459,12	4 379 561,99			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1510	4 930 458,22	4 379 575,40	4 930 458,22	4 379 575,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1509	4 930 457,59	4 379 584,75	4 930 457,59	4 379 584,75			
1508	4 930 448,01	4 379 584,04	4 930 448,01	4 379 584,04			
1602	4 930 437,29	4 379 583,24	—	—		0,10	—
1603	4 930 433,37	4 379 582,95	—	—			
1604	4 930 434,14	4 379 576,48	—	—			
1605	4 930 436,17	4 379 559,38	—	—			
н1514У	—	—	4 930 445,73	4 379 583,97			
н1507У	—	—	4 930 437,31	4 379 586,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1502У	—	—	4 930 432,87	4 379 585,61			
н1505У	—	—	4 930 433,99	4 379 576,42			
н1512У	—	—	4 930 435,91	4 379 560,19			
н1578У	—	—	4 930 436,02	4 379 559,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1578У	1579	23,25	—	согласовано
1579	1510	13,44		
1510	1509	9,37		
1509	1508	9,61		
1508	н1514У	2,28		
н1514У	н1507У	8,66		
н1507У	н1502У	4,46		

1	2	3	4	5
н1502У	н1505У	9,26	—	согласовано
н1505У	н1512У	16,34		
н1512У	н1578У	0,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:523 :

1.	—
----	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1515	4 930 461,29	4 379 538,45	4 930 461,29	4 379 538,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1523	4 930 467,33	4 379 539,01	4 930 467,33	4 379 539,01			
1522	4 930 471,13	4 379 539,35	4 930 471,13	4 379 539,35			
1521	4 930 473,19	4 379 539,56	4 930 473,19	4 379 539,56			
1597	4 930 484,06	4 379 540,45	—	—		0,10	
н1557У	—	—	4 930 483,99	4 379 540,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1558	4 930 482,74	4 379 550,68	4 930 482,74	4 379 550,68			
1598	4 930 481,07	4 379 563,86	—	—		0,10	
н1559У	—	—	4 930 481,02	4 379 563,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1560	4 930 480,11	4 379 563,79	4 930 480,11	4 379 563,79			
1561	4 930 471,62	4 379 563,06	4 930 471,62	4 379 563,06			
1562	4 930 459,12	4 379 561,99	4 930 459,12	4 379 561,99			
1515	4 930 461,29	4 379 538,45	4 930 461,29	4 379 538,45			
						Закрепление отсутствует	
						—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1515	1523	6,07	—	согласовано
1523	1522	3,82		
1522	1521	2,07		
1521	н1557У	10,81		
н1557У	1558	10,69		
1558	н1559У	13,30		
н1559У	1560	0,91		
1560	1561	8,52		
1561	1562	12,55		
1562	1515	23,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:194

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:563 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1520У	—	—	4 930 483,99	4 379 540,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1524	4 930 495,68	4 379 541,62	4 930 495,68	4 379 541,62			
1525	4 930 505,54	4 379 542,61	4 930 505,54	4 379 542,61			
1526	4 930 506,53	4 379 542,72	4 930 506,53	4 379 542,72			
1594	4 930 503,55	4 379 565,53	—	—		0,10	
1595	4 930 481,06	4 379 563,91	—	—			
н99У	—	—	4 930 503,53	4 379 566,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1528У	—	—	4 930 503,37	4 379 566,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	4 930 480,88	4 379 565,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1518У	—	—	4 930 481,02	4 379 563,87			
1519	4 930 482,74	4 379 550,68	4 930 482,74	4 379 550,68		0,10	
1596	4 930 484,06	4 379 540,45	—	—			
н1520У	—	—	4 930 483,99	4 379 540,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1520У	1524	11,79	—	согласовано
1524	1525	9,91		
1525	1526	1,00		
1526	н99У	23,55		
н99У	н1528У	0,49		
н1528У	н1527У	22,54		
н1527У	н1518У	1,19		
н1518У	1519	13,30		
1519	н1520У	10,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:205 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1529У	—	—	4 930 503,37	4 379 566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
100	4 930 502,91	4 379 570,44	4 930 502,91	4 379 570,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
101	4 930 502,02	4 379 582,26	4 930 502,02	4 379 582,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4	4 930 497,56	4 379 581,86	—	—		0,10	
5	4 930 497,05	4 379 587,35	—	—			
6	4 930 496,97	4 379 588,25	—	—			
7	4 930 478,47	4 379 586,44	—	—			
8	4 930 480,78	4 379 565,26	—	—			
1	4 930 503,17	4 379 566,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н102У	—	—	4 930 497,33	4 379 581,87			
н1530У	—	—	4 930 496,79	4 379 588,45			
н1564У	—	—	4 930 478,54	4 379 586,44			
н1532У	—	—	4 930 480,88	4 379 565,05			
н1529У	—	—	4 930 503,37	4 379 566,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1529У	100	3,93	—	согласовано
100	101	11,85		
101	н102У	4,71		
н102У	н1530У	6,60		
н1530У	н1564У	18,36		
н1564У	н1532У	21,52		
н1532У	н1529У	22,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:205	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(469,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	462,00	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:205	:
1.	—		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1533У	—	—	4 930 481,02	4 379 563,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1534У	—	—	4 930 480,88	4 379 565,05			
н1531У	—	—	4 930 478,54	4 379 586,44			
1535	4 930 464,10	4 379 585,28	4 930 464,10	4 379 585,28			
1565	4 930 457,59	4 379 584,75	4 930 457,59	4 379 584,75			
1566	4 930 458,22	4 379 575,40	4 930 458,22	4 379 575,40			
1563	4 930 459,12	4 379 561,99	4 930 459,12	4 379 561,99			
1516	4 930 471,62	4 379 563,06	4 930 471,62	4 379 563,06			
1517	4 930 480,11	4 379 563,79	4 930 480,11	4 379 563,79			
1	4 930 480,91	4 379 563,85	—	—			
2	4 930 480,78	4 379 565,26	—	—			
3	4 930 478,47	4 379 586,44	—	—			
н1533У	—	—	4 930 481,02	4 379 563,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1533У	н1534У	1,19	—	согласовано
н1534У	н1531У	21,52		
н1531У	1535	14,49		
1535	1565	6,53		
1565	1566	9,37		
1566	1563	13,44		
1563	1516	12,55		
1516	1517	8,52		
1517	н1533У	0,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:333; 91:03:003001:928
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:339

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат	СК-63
	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1556	4 930 506,53	4 379 542,72	4 930 506,53	4 379 542,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1590	4 930 527,81	4 379 544,86	—	—		0,10	
1613	4 930 525,60	4 379 568,09	—	—		0,00	
1591	4 930 503,55	4 379 565,53	—	—		0,10	
н1536У	—	—	4 930 528,04	4 379 544,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1537У	—	—	4 930 525,82	4 379 568,29			
н1538У	—	—	4 930 503,53	4 379 566,08			
1556	4 930 506,53	4 379 542,72	4 930 506,53	4 379 542,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1556	н1536У	21,61	—	согласовано
н1536У	н1537У	23,62		
н1537У	н1538У	22,40		
н1538У	1556	23,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:582 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:977 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	4 930 437,92	4 379 535,42	4 930 437,92	4 379 535,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1576	4 930 461,39	4 379 537,34	4 930 461,39	4 379 537,34			
1580	4 930 461,29	4 379 538,45	4 930 461,29	4 379 538,45			
1511	4 930 459,12	4 379 561,99	4 930 459,12	4 379 561,99		0,10	Закрепление отсутствует
5	4 930 436,19	4 379 559,36	—	—			
1506	4 930 436,02	4 379 559,34	4 930 436,02	4 379 559,34			
49	4 930 437,92	4 379 535,42	4 930 437,92	4 379 535,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:977 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	1576	23,55	—	согласовано
1576	1580	1,11		
1580	1511	23,64		
1511	1506	23,25		
1506	49	24,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:977	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 31	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(570,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	570,00	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:977	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:411		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1614	4 930 539,52	4 379 533,78	4 930 539,52	4 379 533,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1666	4 930 541,07	4 379 511,78	4 930 541,07	4 379 511,78			
3	4 930 561,93	4 379 513,80	—	—		0,10	
н1667У	—	—	4 930 551,40	4 379 512,35			
н1668У	—	—	4 930 561,44	4 379 513,55			
1617	4 930 566,11	4 379 514,21	4 930 566,11	4 379 514,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1618	4 930 564,59	4 379 535,76	4 930 564,59	4 379 535,76			
1614	4 930 539,52	4 379 533,78	4 930 539,52	4 379 533,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:411		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1614	1666	22,05	—	согласовано			
1666	н1667У	10,35					
н1667У	н1668У	10,11					
н1668У	1617	4,72					
1617	1618	21,60					
1618	1614	25,15					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:411	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский м.о., Балканская ул, уч 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(555,00)} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	549,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:411	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:223 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1676	4 930 462,68	4 379 482,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1677	4 930 483,03	4 379 484,25	—	—			
1678	4 930 480,28	4 379 506,28	—	—			
1679	4 930 460,04	4 379 504,61	—	—			
н1619У	—	—	4 930 462,02	4 379 482,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1621У	—	—	4 930 483,85	4 379 484,09			
н1645У	—	—	4 930 480,93	4 379 506,32			
н132У	—	—	4 930 479,98	4 379 506,24			
н1646У	—	—	4 930 460,28	4 379 504,62			
н1647У	—	—	4 930 460,29	4 379 504,37			
н1680У	—	—	4 930 461,50	4 379 492,42	0,10		
1676	4 930 462,68	4 379 482,66	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1619У	н1621У	21,89	—	согласовано
н1621У	н1645У	22,42		
н1645У	н132У	0,95		
н132У	н1646У	19,77		
н1646У	н1647У	0,25		
н1647У	н1680У	12,01		
н1680У	н1619У	9,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:592 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1622У	—	—	4 930 584,28	4 379 493,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1623	4 930 603,25	4 379 495,31	4 930 603,25	4 379 495,31					
1624	4 930 603,16	4 379 496,18	4 930 603,16	4 379 496,18					
1625	4 930 607,47	4 379 496,73	4 930 607,47	4 379 496,73					
1626	4 930 607,29	4 379 498,12	4 930 607,29	4 379 498,12					
1627	4 930 610,86	4 379 500,48	4 930 610,86	4 379 500,48					
н1631У	—	—	4 930 607,40	4 379 505,87					
245	4 930 596,76	4 379 520,81	4 930 596,76	4 379 520,81					
1673	4 930 596,32	4 379 520,48	—	—				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1628У	—	—	4 930 596,56	4 379 520,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1629	4 930 589,36	4 379 515,23	4 930 589,36	4 379 515,23			
1674	4 930 582,56	4 379 514,66	—	—		0,10	
1675	4 930 584,33	4 379 493,54	—	—			
н1630У	—	—	4 930 581,99	4 379 514,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1622У	—	—	4 930 584,28	4 379 493,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1622У	1623	19,06	—	согласовано
1623	1624	0,87		
1624	1625	4,34		
1625	1626	1,40		
1626	1627	4,28		
1627	н1631У	6,40		
н1631У	245	18,34		
245	н1628У	0,26		
н1628У	1629	9,01		
1629	н1630У	7,38		
н1630У	н1622У	21,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:592 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:564 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1632У	—	—	4 930 543,39	4 379 489,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1633	4 930 550,85	4 379 490,38	4 930 550,85	4 379 490,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3	4 930 563,82	4 379 491,59	—	—		0,10	
4	4 930 561,45	4 379 513,75	—	—		0,10	
н1634У	—	—	4 930 563,98	4 379 491,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1616У	—	—	4 930 561,44	4 379 513,55			
н1635У	—	—	4 930 551,40	4 379 512,35			
1615	4 930 541,07	4 379 511,78	4 930 541,07	4 379 511,78		0,10	
1	4 930 543,71	4 379 489,68	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1632У	—	—	4 930 543,39	4 379 489,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1632У	1633	7,51	—	согласовано
1633	н1634У	13,18		
н1634У	н1616У	22,15		
н1616У	н1635У	10,11		
н1635У	1615	10,35		
1615	н1632У	22,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	453,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:564 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:88		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1636	4 930 521,42	4 379 509,74	4 930 521,42	4 379 509,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1637	4 930 521,14	4 379 512,60	4 930 521,14	4 379 512,60			
3	4 930 520,23	4 379 521,89	—	—		0,10	
4	4 930 520,02	4 379 523,96	—	—			
н1638У	—	—	4 930 520,41	4 379 521,69			
н1639У	—	—	4 930 520,32	4 379 523,83			
1640	4 930 519,26	4 379 531,88	4 930 519,26	4 379 531,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1641	4 930 508,84	4 379 530,85	4 930 508,84	4 379 530,85			
1642	4 930 507,63	4 379 530,70	4 930 507,63	4 379 530,70			
1643	4 930 504,23	4 379 530,25	4 930 504,23	4 379 530,25			
9	4 930 499,04	4 379 529,71	—	—		0,10	
10	4 930 499,33	4 379 526,59	—	—			
11	4 930 499,55	4 379 524,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	4 930 501,22	4 379 508,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н130У	—	—	4 930 499,12	4 379 529,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3335У	—	—	4 930 499,14	4 379 529,72			
н3336У	—	—	4 930 499,63	4 379 523,54			
н3337У	—	—	4 930 500,52	4 379 514,31			
н133У	—	—	4 930 501,04	4 379 507,87			
1644	4 930 515,13	4 379 509,29	4 930 515,13	4 379 509,29			Закрепление отсутствует
1636	4 930 521,42	4 379 509,74	4 930 521,42	4 379 509,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1636	1637	2,87	—	согласовано
1637	н1638У	9,12		
н1638У	н1639У	2,14		
н1639У	1640	8,12		
1640	1641	10,47		
1641	1642	1,22		
1642	1643	3,43		
1643	н130У	5,12		
н130У	н3335У	0,24		
н3335У	н3336У	6,20		
н3336У	н3337У	9,27		
н3337У	н133У	6,46		
н133У	1644	14,16		
1644	1636	6,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	452 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	446,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:14; 91:03:003001:969; 91:03:003001:987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:458		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н38У	—	—	4 930 418,95	4 379 500,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды)	
1648	4 930 421,11	4 379 478,64	4 930 421,11	4 379 478,64		0,10		Угол капитальной стены здания
1649	4 930 421,83	4 379 478,74	4 930 421,83	4 379 478,74				Капитальная стена здания
1650	4 930 432,90	4 379 479,83	4 930 432,90	4 379 479,83				Угол забора (изгороди, ограды)
5	4 930 441,52	4 379 480,65	—	—			Угол капитальной стены здания	
6	4 930 440,72	4 379 489,63	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)	
7	4 930 441,90	4 379 489,74	—	—			Угол капитальной стены здания	
8	4 930 441,52	4 379 491,78	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)	
9	4 930 441,25	4 379 494,07	—	—			Угол капитальной стены здания	
10	4 930 440,45	4 379 502,18	—	—			Угол забора (изгороди, ограды)	
11	4 930 430,10	4 379 501,39	—	—			Угол капитальной стены здания	
12	4 930 419,44	4 379 500,90	—	—		Угол забора (изгороди, ограды)		
1	4 930 419,11	4 379 500,88	—	—		Угол забора (изгороди, ограды)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	4 930 442,63	4 379 480,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора (изгороди, ограды)
н1652У	—	—	4 930 442,08	4 379 486,04			Угол капитальной стены здания
н1653У	—	—	4 930 441,79	4 379 489,87			Капитальная стена здания
н1654У	—	—	4 930 441,69	4 379 491,63			Угол забора (изгороди, ограды)
н1656У	—	—	4 930 440,96	4 379 502,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Угол капитальной стены здания
н46У	—	—	4 930 430,05	4 379 501,65			Угол забора (изгороди, ограды)
н38У	—	—	4 930 418,95	4 379 500,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	1648	22,04	—	согласовано
1648	1649	0,73		
1649	1650	11,12		
1650	н1651У	9,76		
н1651У	н1652У	5,49		
н1652У	н1653У	3,84		
н1653У	н1654У	1,76		
н1654У	н1656У	10,79		
н1656У	н46У	10,94		
н46У	н38У	11,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:458 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:944		:	
Система координат			СК-63		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1830	4 930 630,84	4 379 460,60	4 930 630,84	4 379 460,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1684	4 930 630,62	4 379 463,10	4 930 630,62	4 379 463,10				
1831	4 930 631,70	4 379 463,22	4 930 631,70	4 379 463,22				
1832	4 930 629,72	4 379 484,94	4 930 629,72	4 379 484,94				
н1833У	—	—	4 930 629,67	4 379 485,29				
1687	4 930 628,62	4 379 492,34	4 930 628,62	4 379 492,34				
1688	4 930 615,20	4 379 487,92	4 930 615,20	4 379 487,92				
7	4 930 615,42	4 379 484,04	—	—				0,10
8	4 930 607,13	4 379 483,52	—	—				
н1689У	—	—	4 930 615,42	4 379 484,77				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3296У	—	—	4 930 608,06	4 379 484,30				
н1806У	—	—	4 930 608,11	4 379 483,57				
н1834У	—	—	4 930 608,39	4 379 478,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1835У	—	—	4 930 608,81	4 379 478,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1807У	—	—	4 930 609,49	4 379 469,06			
н1808У	—	—	4 930 606,43	4 379 468,78			
н1811У	—	—	4 930 607,22	4 379 458,55			
1836	4 930 608,49	4 379 458,67	4 930 608,49	4 379 458,67			
н1810У	—	—	4 930 611,28	4 379 458,91			
1830	4 930 630,84	4 379 460,60	4 930 630,84	4 379 460,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:944 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1830	1684	2,51	—	согласовано
1684	1831	1,09		
1831	1832	21,81		
1832	н1833У	0,35		
н1833У	1687	7,13		
1687	1688	14,13		
1688	н1689У	3,16		
н1689У	н3296У	7,37		
н3296У	н1806У	0,73		
н1806У	н1834У	4,92		
н1834У	н1835У	0,42		
н1835У	н1807У	9,67		
н1807У	н1808У	3,07		
н1808У	н1811У	10,26		
н1811У	1836	1,28		
1836	н1810У	2,80		
н1810У	1830	19,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:944	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(645,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	645,00	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:944	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:456 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1842	4 930 507,71	4 379 449,53	4 930 507,71	4 379 449,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1859	4 930 528,34	4 379 450,87	—	—		0,10	—
н1843У	—	—	4 930 520,43	4 379 450,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1696У	—	—	4 930 528,44	4 379 451,37			—
н1844У	—	—	4 930 526,68	4 379 475,33			
1845	4 930 526,62	4 379 476,29	4 930 526,62	4 379 476,29		0,10	—
1860	4 930 505,79	4 379 474,26	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н1694У	—	—	4 930 505,72	4 379 474,42			
1842	4 930 507,71	4 379 449,53	4 930 507,71	4 379 449,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1842	н1843У	12,77	—	согласовано
н1843У	н1696У	8,04		
н1696У	н1844У	24,02		
н1844У	1845	0,96		

1	2	3	4	5
1845	н1694У	20,98	—	согласовано
н1694У	1842	24,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:456** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:03:003001:456** _____ :

1.	—
----	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1846	4 930 526,28	4 379 425,58	4 930 526,28	4 379 425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1699	4 930 530,21	4 379 425,92	4 930 530,21	4 379 425,92			
3	4 930 528,34	4 379 450,87	—	—		0,10	
12	4 930 520,22	4 379 450,34	—	—			
н1766У	—	—	4 930 529,68	4 379 437,66		—	
н1700У	—	—	4 930 528,44	4 379 451,37		Нет закрепления	
н1701У	—	—	4 930 520,43	4 379 450,68			
1847	4 930 521,28	4 379 438,20	4 930 521,28	4 379 438,20			
1848	4 930 521,75	4 379 438,14	4 930 521,75	4 379 438,14			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1849	4 930 521,87	4 379 437,29	4 930 521,87	4 379 437,29			
1850	4 930 521,93	4 379 436,97	4 930 521,93	4 379 436,97			
1851	4 930 522,41	4 379 430,49	4 930 522,41	4 379 430,49			
1852	4 930 525,97	4 379 430,69	4 930 525,97	4 379 430,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1846	4 930 526,28	4 379 425,58	4 930 526,28	4 379 425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:981** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1846	1699	3,94	—	согласовано
1699	н1766У	11,75		
н1766У	н1700У	13,77		
н1700У	н1701У	8,04		
н1701У	1847	12,51		
1847	1848	0,47		
1848	1849	0,86		
1849	1850	0,33		
1850	1851	6,50		
1851	1852	3,57		
1852	1846	5,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:981** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$183 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(183,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	176,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:981 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:980 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1708	4 930 509,09	4 379 424,09	4 930 509,09	4 379 424,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1698	4 930 526,28	4 379 425,58	4 930 526,28	4 379 425,58			
1707	4 930 525,97	4 379 430,69	4 930 525,97	4 379 430,69			
1706	4 930 522,41	4 379 430,49	4 930 522,41	4 379 430,49			
1705	4 930 521,93	4 379 436,97	4 930 521,93	4 379 436,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
1704	4 930 521,87	4 379 437,29	4 930 521,87	4 379 437,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1703	4 930 521,75	4 379 438,14	4 930 521,75	4 379 438,14			
1702	4 930 521,28	4 379 438,20	4 930 521,28	4 379 438,20			
12	4 930 520,22	4 379 450,34	—	—		0,10	
н1709У	—	—	4 930 520,43	4 379 450,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1693	4 930 507,71	4 379 449,53	4 930 507,71	4 379 449,53			
1708	4 930 509,09	4 379 424,09	4 930 509,09	4 379 424,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:980 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1708	1698	17,25	—	согласовано
1698	1707	5,12		
1707	1706	3,57		
1706	1705	6,50		
1705	1704	0,33		
1704	1703	0,86		
1703	1702	0,47		
1702	н1709У	12,51		
н1709У	1693	12,77		
1693	1708	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:980 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Феодосийская ул, уч 27а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(356,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	352,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:980 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:349	
Система координат				СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1710	4 930 466,50	4 379 446,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1893	4 930 486,56	4 379 447,51	—	—			
1894	4 930 485,58	4 379 472,84	—	—			
1895	4 930 466,33	4 379 471,24	—	—			
н1755У	—	—	4 930 468,19	4 379 446,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1757У	—	—	4 930 474,23	4 379 446,88			
н1758У	—	—	4 930 486,49	4 379 447,28			
н1759У	—	—	4 930 488,47	4 379 447,40			
н1712У	—	—	4 930 485,77	4 379 472,83			
н1711У	—	—	4 930 466,68	4 379 471,23			
1710	4 930 466,50	4 379 446,29	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:349	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н1755У	н1757У	6,06	—	согласовано
н1757У	н1758У	12,27		
н1758У	н1759У	1,98		
н1759У	н1712У	25,57		
н1712У	н1711У	19,16		
н1711У	н1755У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:349 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:575		:
Система координат			СК-63			Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1872У	—	—	4 930 416,70	4 379 441,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1873У	—	—	4 930 424,61	4 379 442,03				
1874	4 930 424,93	4 379 442,05	4 930 424,93	4 379 442,05				
1721	4 930 446,58	4 379 443,67	4 930 446,58	4 379 443,67				
1719	4 930 444,55	4 379 468,93	4 930 444,55	4 379 468,93		Закрепление отсутствует		
1720	4 930 414,72	4 379 466,92	4 930 414,72	4 379 466,92				
1897	4 930 416,74	4 379 442,25	—	—		0,10		
н1875У	—	—	4 930 414,93	4 379 464,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1872У	—	—	4 930 416,70	4 379 441,14				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:575		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1872У	н1873У	7,96	—	согласовано				
н1873У	1874	0,32						
1874	1721	21,71						

1	2	3	4	5
1721	1719	25,34	—	согласовано
1719	1720	29,90		
1720	н1875У	2,66		
н1875У	н1872У	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:575 :

1.	—
----	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1722	4 930 426,81	4 379 416,35	4 930 426,81	4 379 416,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1898	4 930 448,07	4 379 418,20	—	—		0,10	
1899	4 930 446,23	4 379 443,34	—	—			
н1729У	—	—	4 930 448,21	4 379 418,25			
н1728У	—	—	4 930 446,58	4 379 443,67			
н1717У	—	—	4 930 424,93	4 379 442,05			
1727	4 930 424,61	4 379 442,03	4 930 424,61	4 379 442,03			
1726	4 930 425,04	4 379 437,05	4 930 425,04	4 379 437,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1725	4 930 423,94	4 379 436,95	4 930 423,94	4 379 436,95			
1724	4 930 424,14	4 379 434,56	4 930 424,14	4 379 434,56			
1723	4 930 425,24	4 379 434,66	4 930 425,24	4 379 434,66			
1722	4 930 426,81	4 379 416,35	4 930 426,81	4 379 416,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1722	н1729У	21,48	—	согласовано
н1729У	н1728У	25,47		
н1728У	н1717У	21,71		
н1717У	1727	0,32		
1727	1726	5,00		
1726	1725	1,10		
1725	1724	2,40		
1724	1723	1,10		
1723	1722	18,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(560,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:270

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:918 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1861У	—	—	4 930 470,08	4 379 420,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1862У	—	—	4 930 469,77	4 379 428,52			
н1863У	—	—	4 930 468,89	4 379 441,17			
н1864У	—	—	4 930 468,19	4 379 446,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
1866	4 930 466,50	4 379 446,29	4 930 466,50	4 379 446,29			
1867	4 930 446,58	4 379 443,67	4 930 446,58	4 379 443,67			
7	4 930 446,21	4 379 443,64	—	—		0,10	—
8	4 930 446,23	4 379 443,34	—	—			
9	4 930 448,00	4 379 419,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 930 471,24	4 379 420,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	4 930 470,57	4 379 427,16	—	—			
3	4 930 468,69	4 379 439,86	—	—			
4	4 930 467,76	4 379 446,37	—	—			
н1870У	—	—	4 930 448,21	4 379 418,25		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1861У	—	—	4 930 470,08	4 379 420,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:918 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1861У	н1862У	8,36	—	согласовано
н1862У	н1863У	12,68		
н1863У	н1864У	5,27		
н1864У	1866	1,69		
1866	1867	20,09		
1867	н1870У	25,47		
н1870У	н1861У	21,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:918 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(573,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:985
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:918 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:538 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1736	4 930 478,00	4 379 420,88	4 930 478,00	4 379 420,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1883	4 930 489,35	4 379 422,29	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1884	4 930 490,58	4 379 422,44	—	—		0,10	
1885	4 930 487,54	4 379 447,53	—	—			
1886	4 930 486,56	4 379 447,51	—	—			
1887	4 930 471,95	4 379 446,62	—	—			
1888	4 930 467,76	4 379 446,37	—	—			
1889	4 930 468,69	4 379 439,86	—	—			
1890	4 930 470,57	4 379 427,16	—	—			
1891	4 930 471,33	4 379 420,00	—	—			
1892	4 930 475,06	4 379 420,50	—	—			
н1737У	—	—	4 930 489,80	4 379 422,14			
н1739У	—	—	4 930 488,47	4 379 447,40			
н1713У	—	—	4 930 486,49	4 379 447,28			
н1715У	—	—	4 930 474,23	4 379 446,88			
н1865У	—	—	4 930 468,19	4 379 446,39			
н1733У	—	—	4 930 468,89	4 379 441,17			
н1732У	—	—	4 930 469,77	4 379 428,52			
н1731У	—	—	4 930 470,08	4 379 420,17			
1736	4 930 478,00	4 379 420,88	4 930 478,00	4 379 420,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1736	н1737У	11,87	—	согласовано
н1737У	н1739У	25,29		
н1739У	н1713У	1,98		
н1713У	н1715У	12,27		
н1715У	н1865У	6,06		
н1865У	н1733У	5,27		
н1733У	н1732У	12,68		
н1732У	н1731У	8,36		
н1731У	1736	7,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Феодосийская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:538
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:496 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1741У	—	—	4 930 388,88	4 379 462,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1743У	—	—	4 930 390,85	4 379 439,38			
н1882У	—	—	4 930 415,71	4 379 441,08			
1742	4 930 416,70	4 379 441,14	4 930 416,70	4 379 441,14		0,10	
1900	4 930 416,74	4 379 442,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1740	4 930 414,93	4 379 464,27	4 930 414,93	4 379 464,27		0,10	
1901	4 930 388,69	4 379 461,78	—	—			
1902	4 930 390,34	4 379 439,62	—	—			
н1741У	—	—	4 930 388,88	4 379 462,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:496</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1741У	н1743У	22,90	—	согласовано
н1743У	н1882У	24,92		
н1882У	1742	0,99		
1742	1740	23,20		
1740	н1741У	26,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:496</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:496 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:856 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1745	4 930 416,45	4 379 428,24	4 930 416,45	4 379 428,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1744	4 930 415,71	4 379 441,08	4 930 415,71	4 379 441,08			
3	4 930 391,12	4 379 439,64	—	—		0,10	
н1746У	—	—	4 930 390,85	4 379 439,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
183	4 930 392,81	4 379 413,63	4 930 392,81	4 379 413,63			
1747	4 930 406,13	4 379 414,55	4 930 406,13	4 379 414,55			
1748	4 930 406,08	4 379 415,48	4 930 406,08	4 379 415,48			
1749	4 930 411,97	4 379 415,83	4 930 411,97	4 379 415,83			
1750	4 930 411,88	4 379 417,31	4 930 411,88	4 379 417,31			
1751	4 930 415,64	4 379 417,53	4 930 415,64	4 379 417,53			
1752	4 930 415,12	4 379 426,37	4 930 415,12	4 379 426,37			
1753	4 930 415,66	4 379 426,40	4 930 415,66	4 379 426,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1754	4 930 415,56	4 379 428,19	4 930 415,56	4 379 428,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1745	4 930 416,45	4 379 428,24	4 930 416,45	4 379 428,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:856 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1745	1744	12,86	—	согласовано
1744	н1746У	24,92		
н1746У	183	25,82		
183	1747	13,35		
1747	1748	0,93		
1748	1749	5,90		
1749	1750	1,48		
1750	1751	3,77		
1751	1752	8,86		
1752	1753	0,54		
1753	1754	1,79		
1754	1745	0,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:856 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:858 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1896	4 930 466,50	4 379 446,29	4 930 466,50	4 379 446,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	4 930 466,33	4 379 471,24	—	—		0,10	
n1714У	—	—	4 930 468,19	4 379 446,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n1760У	—	—	4 930 466,68	4 379 471,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1761	4 930 466,33	4 379 471,39	4 930 466,33	4 379 471,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1762	4 930 465,92	4 379 471,39	4 930 465,92	4 379 471,39			
1763	4 930 449,37	4 379 469,61	4 930 449,37	4 379 469,61			
1764	4 930 449,31	4 379 470,07	4 930 449,31	4 379 470,07			
1765	4 930 444,50	4 379 469,59	4 930 444,50	4 379 469,59			
1871	4 930 444,55	4 379 468,93	4 930 444,55	4 379 468,93			
1868	4 930 446,58	4 379 443,67	4 930 446,58	4 379 443,67			
1896	4 930 466,50	4 379 446,29	4 930 466,50	4 379 446,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1896	н1714У	1,69	—	согласовано
н1714У	н1760У	24,89		
н1760У	1761	0,38		
1761	1762	0,41		
1762	1763	16,65		
1763	1764	0,46		
1764	1765	4,83		
1765	1871	0,66		
1871	1868	25,34		
1868	1896	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:858 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:858 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:567	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1695	4 930 526,62	4 379 476,29	4 930 526,62	4 379 476,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1697	4 930 526,68	4 379 475,33	4 930 526,68	4 379 475,33			
1855	4 930 528,34	4 379 450,88	—	—		0,10	
1856	4 930 549,47	4 379 453,19	—	—			
1857	4 930 546,80	4 379 477,31	—	—			
1858	4 930 546,70	4 379 478,26	—	—			
н1767У	—	—	4 930 528,44	4 379 451,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1768У	—	—	4 930 549,43	4 379 453,45			
н1769У	—	—	4 930 547,19	4 379 477,23			
н1770У	—	—	4 930 547,12	4 379 478,76			
1695	4 930 526,62	4 379 476,29	4 930 526,62	4 379 476,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:567	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
1695	1697	0,96	—	согласовано
1697	н1767У	24,02		
н1767У	н1768У	21,09		
н1768У	н1769У	23,89		
н1769У	н1770У	1,53		
н1770У	1695	20,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:567 :

1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:1220 :		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1771У	—	—	4 930 572,40	4 379 429,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1772У	—	—	4 930 570,93	4 379 448,60			—
н1773У	—	—	4 930 570,39	4 379 454,56			Закрепление отсутствует
н1774У	—	—	4 930 570,31	4 379 455,37			
1775	4 930 557,78	4 379 454,35	4 930 557,78	4 379 454,35			0,10
6	4 930 549,65	4 379 453,21	—	—			
н1776У	—	—	4 930 549,86	4 379 453,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1777	4 930 551,40	4 379 428,08	4 930 551,40	4 379 428,08		0,10	—
1	4 930 572,17	4 379 429,98	—	—			
2	4 930 570,45	4 379 448,97	—	—			
3	4 930 570,22	4 379 454,15	—	—			
4	4 930 570,16	4 379 455,35	—	—			
н1771У	—	—	4 930 572,40	4 379 429,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:03:003001:1220	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1771У	н1772У	18,88	—	согласовано	
н1772У	н1773У	5,98			
н1773У	н1774У	0,81			
н1774У	1775	12,57			
1775	н1776У	7,97			
н1776У	1777	25,47			
1777	н1771У	21,07			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:003001:1220	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	534 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(534,00)} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	525,00		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1220 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:899 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1785У	—	—	4 930 572,40	4 379 429,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1778	4 930 577,32	4 379 430,16	4 930 577,32	4 379 430,16			
1779	4 930 579,05	4 379 430,44	4 930 579,05	4 379 430,44			
1780	4 930 592,17	4 379 431,62	4 930 592,17	4 379 431,62			
5	4 930 593,75	4 379 431,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
6	4 930 591,64	4 379 456,93	—	—			
7	4 930 591,41	4 379 456,91	—	—			
8	4 930 570,16	4 379 455,35	—	—			
9	4 930 570,22	4 379 454,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4 930 570,45	4 379 448,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1	4 930 572,17	4 379 429,98	—	—			
н1781У	—	—	4 930 593,38	4 379 431,71			
н1782У	—	—	4 930 591,36	4 379 456,91			
н1786У	—	—	4 930 570,39	4 379 454,56			
н1784У	—	—	4 930 570,93	4 379 448,60			
н1785У	—	—	4 930 572,40	4 379 429,78			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:899 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1785У	1778	4,93	—	согласовано
1778	1779	1,75		
1779	1780	13,17		
1780	н1781У	1,21		
н1781У	н1782У	25,28		
н1782У	н1786У	21,10		
н1786У	н1784У	5,98		
н1784У	н1785У	18,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:899 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:899 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:997 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1788У	—	—	4 930 613,12	4 379 433,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1789У	—	—	4 930 612,63	4 379 440,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1692	4 930 611,28	4 379 458,91	4 930 611,28	4 379 458,91				
3306	4 930 608,49	4 379 458,67	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
5	4 930 591,64	4 379 456,93	—	—				
6	4 930 593,75	4 379 431,77	—	—				
1	4 930 613,51	4 379 433,90	—	—				
2	4 930 612,79	4 379 440,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1841У	—	—	4 930 607,22	4 379 458,55				
н1790У	—	—	4 930 591,36	4 379 456,91				
н1791У	—	—	4 930 593,38	4 379 431,71				Закрепление отсутствует
н1788У	—	—	4 930 613,12	4 379 433,58				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:997 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1788У	н1789У	7,30	—	согласовано
н1789У	1692	18,10		
1692	н1841У	4,08		
н1841У	н1790У	15,94		
н1790У	н1791У	25,28		
н1791У	н1788У	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:997 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:997 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:991 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1691У	—	—	4 930 607,22	4 379 458,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1802У	—	—	4 930 606,43	4 379 468,78			
н1803У	—	—	4 930 609,49	4 379 469,06			
н1804У	—	—	4 930 608,81	4 379 478,71			
н1805У	—	—	4 930 608,39	4 379 478,66			
1690	—	—	4 930 608,11	4 379 483,57		0,10	
1792	4 930 589,07	4 379 481,71	4 930 589,07	4 379 481,71			
3	4 930 591,64	4 379 456,93	—	—		0,10	
1809	4 930 608,49	4 379 458,67	—	—			
2	4 930 607,13	4 379 483,52	—	—			
н1793У	—	—	4 930 591,36	4 379 456,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1691У	—	—	4 930 607,22	4 379 458,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:991 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1691У	н1802У	10,26	—	согласовано
н1802У	н1803У	3,07		
н1803У	н1804У	9,67		
н1804У	н1805У	0,42		
н1805У	1690	4,92		
1690	1792	19,13		
1792	н1793У	24,91		
н1793У	н1691У	15,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:991 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:161 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1812	4 930 633,42	4 379 435,22	4 930 633,42	4 379 435,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1813	4 930 632,73	4 379 444,59	4 930 632,73	4 379 444,59			
1814	4 930 631,05	4 379 460,62	4 930 631,05	4 379 460,62			
1683	4 930 630,84	4 379 460,60	4 930 630,84	4 379 460,60		0,10	
1837	4 930 611,28	4 379 458,91	4 930 611,28	4 379 458,91			
6	4 930 612,79	4 379 440,88	—	—			
7	4 930 613,51	4 379 433,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1838У	—	—	4 930 612,63	4 379 440,86			
н1815У	—	—	4 930 613,12	4 379 433,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1816	4 930 617,27	4 379 434,16	4 930 617,27	4 379 434,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1812	4 930 633,42	4 379 435,22	4 930 633,42	4 379 435,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1812	1813	9,40	—	согласовано
1813	1814	16,12		
1814	1683	0,21		
1683	1837	19,63		
1837	н1838У	18,10		
н1838У	н1815У	7,30		
н1815У	1816	4,19		
1816	1812	16,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:562 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1817	4 930 651,76	4 379 436,95	4 930 651,76	4 379 436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1853	4 930 676,73	4 379 439,18	—	—		0,10	
1854	4 930 675,94	4 379 447,23	—	—			
n1818У	—	—	4 930 676,84	4 379 439,18			
n1819У	—	—	4 930 676,06	4 379 447,44			
1820	4 930 672,27	4 379 453,46	4 930 672,27	4 379 453,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1839	4 930 663,75	4 379 465,80	4 930 663,75	4 379 465,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1840	4 930 649,67	4 379 464,44	4 930 649,67	4 379 464,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1817	4 930 651,76	4 379 436,95	4 930 651,76	4 379 436,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1817	н1818У	25,18	—	согласовано
н1818У	н1819У	8,30		
н1819У	1820	7,11		
1820	1839	15,00		
1839	1840	14,15		
1840	1817	27,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(589,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:615

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:950 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1821	4 930 663,75	4 379 465,80	4 930 663,75	4 379 465,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1823	4 930 663,51	4 379 466,28	4 930 663,51	4 379 466,28			
1824	4 930 658,71	4 379 473,07	4 930 658,71	4 379 473,07			
1825	4 930 657,39	4 379 475,08	4 930 657,39	4 379 475,08			
1826	4 930 651,32	4 379 483,50	4 930 651,32	4 379 483,50			
6	4 930 648,27	4 379 487,03	—	—		0,10	
н1827У	—	—	4 930 648,59	4 379 486,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1828	4 930 629,67	4 379 485,29	4 930 629,67	4 379 485,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
1686	4 930 629,72	4 379 484,94	4 930 629,72	4 379 484,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1685	4 930 631,70	4 379 463,22	4 930 631,70	4 379 463,22			
10	4 930 639,57	4 379 463,99	—	—		0,10	
н1829У	—	—	4 930 639,53	4 379 463,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1822	4 930 649,67	4 379 464,44	4 930 649,67	4 379 464,44			
1821	4 930 663,75	4 379 465,80	4 930 663,75	4 379 465,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:950 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1821	1823	0,54	—	согласовано
1823	1824	8,32		
1824	1825	2,40		
1825	1826	10,38		
1826	н1827У	4,30		
н1827У	1828	18,98		
1828	1686	0,35		
1686	1685	21,81		
1685	н1829У	7,85		
н1829У	1822	10,16		
1822	1821	14,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 210,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(575,00)} = 210$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:950 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:79 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1915	4 930 660,95	4 379 390,78	4 930 660,95	4 379 390,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
1916	4 930 668,15	4 379 387,52	4 930 668,15	4 379 387,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1917	4 930 692,19	4 379 423,98	4 930 692,19	4 379 423,98			
1918	4 930 689,80	4 379 428,08	4 930 689,80	4 379 428,08			
1919	4 930 678,00	4 379 427,05	4 930 678,00	4 379 427,05			
н1920У	—	—	4 930 669,12	4 379 408,16			
1915	4 930 660,95	4 379 390,78	4 930 660,95	4 379 390,78			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1915	1916	7,90	—	согласовано
1916	1917	43,67		
1917	1918	4,75		
1918	1919	11,84		
1919	н1920У	20,87		
н1920У	1915	19,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299804, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:539 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1943У	—	—	4 930 638,97	4 379 393,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1944У	—	—	4 930 650,48	4 379 389,96			
1945	4 930 652,53	4 379 394,61	4 930 652,53	4 379 394,61			
н1926У	—	—	4 930 657,52	4 379 406,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	—	—	4 930 663,02	4 379 419,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1924	4 930 665,87	4 379 425,97	4 930 665,87	4 379 425,97			
1997	4 930 645,92	4 379 424,25	—	—			
1998	4 930 638,90	4 379 393,71	—	—			
1999	4 930 650,57	4 379 390,15	—	—			
н1982У	—	—	4 930 645,92	4 379 424,45		0,10	
н1983У	—	—	4 930 644,15	4 379 415,98			
н1943У	—	—	4 930 638,97	4 379 393,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:539 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1943У	н1944У	12,16	—	согласовано
н1944У	1945	5,08		
1945	н1926У	12,75		
н1926У	н1927У	14,05		
н1927У	1924	7,28		
1924	н1982У	20,01		
н1982У	н1983У	8,65		
н1983У	н1943У	22,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Феодосийская ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1776
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:539 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1928	4 930 649,86	4 379 365,47	4 930 649,86	4 379 365,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Забор сетка (вольеры)
2	4 930 648,46	4 379 366,83	—	—		0,10	
1930	4 930 646,63	4 379 367,90	4 930 646,63	4 379 367,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1931	4 930 637,35	4 379 371,89	4 930 637,35	4 379 371,89			
1932	4 930 626,27	4 379 377,02	4 930 626,27	4 379 377,02		0,10	
6	4 930 620,11	4 379 379,86	—	—			
н1986У	—	—	4 930 620,26	4 379 380,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1987У	—	—	4 930 619,89	4 379 379,13			
1988	4 930 618,14	4 379 373,17	4 930 618,14	4 379 373,17		0,10	Забор сетка (вольеры)
8	4 930 616,69	4 379 368,26	—	—			
н1989У	—	—	4 930 616,96	4 379 368,25			
1928	4 930 649,86	4 379 365,47	4 930 649,86	4 379 365,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1928	1930	4,04	—	согласовано
1930	1931	10,10		
1931	1932	12,21		
1932	н1986У	6,95		
н1986У	н1987У	1,43		
н1987У	1988	6,21		
1988	н1989У	5,06		
н1989У	1928	33,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Феодосийская ул, уч 32А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	209 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(209,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	208,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

1	2				3			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:337			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:29			
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1984	4 930 635,08	4 379 381,51	4 930 635,08	4 379 381,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1941	4 930 635,82	4 379 381,15	4 930 635,82	4 379 381,15				
1940	4 930 654,46	4 379 372,02	4 930 654,46	4 379 372,02				
1994	4 930 658,50	4 379 372,93	—	—		0,10		
н1939У	—	—	4 930 657,55	4 379 370,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Временный межевой знак
н1942У	—	—	4 930 668,66	4 379 387,26				
1946	4 930 668,15	4 379 387,52	4 930 668,15	4 379 387,52				
1947	4 930 660,95	4 379 390,78	4 930 660,95	4 379 390,78				
1923	4 930 652,53	4 379 394,61	4 930 652,53	4 379 394,61				—

1	2	3	4	5	6	7	8
1995	4 930 650,57	4 379 390,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1996	4 930 638,90	4 379 393,71	—	—			
н1922У	—	—	4 930 650,48	4 379 389,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1921У	—	—	4 930 638,97	4 379 393,88			
1985	4 930 635,84	4 379 383,92	4 930 635,84	4 379 383,92			
1984	4 930 635,08	4 379 381,51	4 930 635,08	4 379 381,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1984	1941	0,82	—	согласовано
1941	1940	20,76		
1940	н1939У	3,31		
н1939У	н1942У	19,83		
н1942У	1946	0,57		
1946	1947	7,90		
1947	1923	9,25		
1923	н1922У	5,08		
н1922У	н1921У	12,16		
н1921У	1985	10,44		
1985	1984	2,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(469,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:164
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:551 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1948	4 930 619,92	4 379 387,98	4 930 619,92	4 379 387,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1949	4 930 622,67	4 379 386,81	4 930 622,67	4 379 386,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1950	4 930 627,11	4 379 384,92	4 930 627,11	4 379 384,92			
1937	4 930 635,08	4 379 381,51	4 930 635,08	4 379 381,51			
1938	4 930 635,84	4 379 383,92	4 930 635,84	4 379 383,92			
2000	4 930 638,90	4 379 393,71	—	—		0,10	
2001	4 930 645,92	4 379 424,25	—	—			
2002	4 930 639,63	4 379 423,68	—	—			
н1951У	—	—	4 930 638,97	4 379 393,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1954У	—	—	4 930 644,15	4 379 415,98			
н1925У	—	—	4 930 645,92	4 379 424,45			
н1952У	—	—	4 930 640,14	4 379 423,23			
1953	4 930 633,03	4 379 423,07	4 930 633,03	4 379 423,07			
1948	4 930 619,92	4 379 387,98	4 930 619,92	4 379 387,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1948	1949	2,99	—	согласовано
1949	1950	4,83		
1950	1937	8,67		
1937	1938	2,53		
1938	н1951У	10,44		
н1951У	н1954У	22,70		
н1954У	н1925У	8,65		

1	2	3	4	5
н1925У	н1952У	5,91	—	согласовано
н1952У	1953	7,11		
1953	1948	37,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Феодосийская ул, д 30а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:942
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:551 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:143		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1955	4 930 590,29	4 379 398,00	4 930 590,29	4 379 398,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1956	4 930 590,90	4 379 419,34	4 930 590,90	4 379 419,34			
3	4 930 573,52	4 379 417,81	—	—		0,10	
4	4 930 574,59	4 379 402,43	—	—			
н1993У	—	—	4 930 573,66	4 379 418,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1958У	—	—	4 930 574,58	4 379 403,19			
1955	4 930 590,29	4 379 398,00	4 930 590,29	4 379 398,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:143		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1955	1956	21,35	—	согласовано			
1956	н1993У	17,27					
н1993У	н1958У	15,16					
н1958У	1955	16,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:143		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299007, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	303,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:884
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:143 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1959	4 930 555,30	4 379 395,45	4 930 555,30	4 379 395,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1968	4 930 559,44	4 379 401,78	4 930 559,44	4 379 401,78			
1967	4 930 560,87	4 379 403,23	4 930 560,87	4 379 403,23			
1966	4 930 562,29	4 379 404,12	4 930 562,29	4 379 404,12			
1965	4 930 564,37	4 379 404,63	4 930 564,37	4 379 404,63			
1964	4 930 566,05	4 379 404,65	4 930 566,05	4 379 404,65			
2006	4 930 574,59	4 379 402,43	—	—			
2007	4 930 573,52	4 379 417,81	—	—			
н1963У	—	—	4 930 574,58	4 379 403,19			
н1957У	—	—	4 930 573,66	4 379 418,32			
н3297У	—	—	4 930 573,50	4 379 420,20	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н2004У	—	—	4 930 563,31	4 379 419,84			
н3298У	—	—	4 930 563,31	4 379 417,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
1962	4 930 556,32	4 379 416,26	4 930 556,32	4 379 416,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1961	4 930 552,27	4 379 415,90	4 930 552,27	4 379 415,90			
1960	4 930 555,05	4 379 397,18	4 930 555,05	4 379 397,18			
1959	4 930 555,30	4 379 395,45	4 930 555,30	4 379 395,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:388 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1959	1968	7,56	—	согласовано
1968	1967	2,04		
1967	1966	1,68		
1966	1965	2,14		
1965	1964	1,68		
1964	н1963У	8,65		
н1963У	н1957У	15,16		
н1957У	н3297У	1,89		
н3297У	н2004У	10,20		
н2004У	н3298У	1,98		
н3298У	1962	7,17		
1962	1961	4,07		
1961	1960	18,93		
1960	1959	1,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(331,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	302,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:455
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:388 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:5 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1969У	—	—	4 930 572,85	4 379 372,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1979У	—	—	4 930 591,67	4 379 370,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н1978У	—	—	4 930 592,85	4 379 375,85				
1976	4 930 596,11	4 379 388,28	4 930 596,11	4 379 388,28				
2318	4 930 585,23	4 379 391,64	—	—		0,10		
2319	4 930 578,71	4 379 393,46	—	—				
3694	4 930 576,87	4 379 388,01	—	—				
3695	4 930 574,85	4 379 382,05	—	—				
3696	4 930 573,18	4 379 377,10	—	—				
3697	4 930 571,49	4 379 372,08	—	—				
2324	4 930 590,78	4 379 370,43	—	—				
2325	4 930 592,27	4 379 375,43	—	—				
2326	4 930 593,94	4 379 381,02	—	—				
2327	4 930 595,72	4 379 386,98	—	—				
н1975У	—	—	4 930 596,43	4 379 389,94				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1974У	—	—	4 930 585,60	4 379 392,78				
н1973У	—	—	4 930 579,92	4 379 394,19				
н1970У	—	—	4 930 574,06	4 379 376,88				
н1969У	—	—	4 930 572,85	4 379 372,21				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1969У	н1979У	18,86	—	согласовано
н1979У	н1978У	5,06		
н1978У	1976	12,85		
1976	н1975У	1,69		
н1975У	н1974У	11,20		
н1974У	н1973У	5,85		
н1973У	н1970У	18,28		
н1970У	н1969У	4,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(382,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:926
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:237 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1990У	—	—	4 930 591,67	4 379 370,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1935У	—	—	4 930 616,96	4 379 368,25			Забор сетка (вольеры)
1934	4 930 618,14	4 379 373,17	4 930 618,14	4 379 373,17			
1936	4 930 619,89	4 379 379,13	4 930 619,89	4 379 379,13		0,10	—
2310	4 930 620,11	4 379 379,86	—	—			
2311	4 930 606,32	4 379 384,89	—	—			
2312	4 930 600,86	4 379 386,70	—	—			
н1933У	—	—	4 930 620,26	4 379 380,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Забор сетка (вольеры)
н1981У	—	—	4 930 596,43	4 379 389,94			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1991	4 930 596,11	4 379 388,28	4 930 596,11	4 379 388,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2313	4 930 595,72	4 379 386,98	—	—			
2314	4 930 593,94	4 379 381,02	—	—			
2315	4 930 592,27	4 379 375,43	—	—			
2316	4 930 590,78	4 379 370,43	—	—			
2317	4 930 616,69	4 379 368,26	—	—			
н1992У	—	—	4 930 592,85	4 379 375,85			
н1990У	—	—	4 930 591,67	4 379 370,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1990У	н1935У	25,43	—	согласовано
н1935У	1934	5,06		
1934	1936	6,21		
1936	н1933У	1,43		
н1933У	н1981У	25,63		
н1981У	1991	1,69		
1991	н1992У	12,85		
н1992У	н1990У	5,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 34-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:287		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2034	4 930 529,98	4 379 388,33	4 930 529,98	4 379 388,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2013У	—	—	4 930 534,23	4 379 389,11			
н2012У	—	—	4 930 536,46	4 379 389,52			
2011	4 930 551,87	4 379 392,34	4 930 551,87	4 379 392,34			
2010	4 930 551,04	4 379 417,50	4 930 551,04	4 379 417,50			
2035	4 930 530,03	4 379 416,77	4 930 530,03	4 379 416,77			
2034	4 930 529,98	4 379 388,33	4 930 529,98	4 379 388,33			
2034	н2013У	4,32	—	согласовано			
н2013У	н2012У	2,27					
н2012У	2011	15,67					
2011	2010	25,17					
2010	2035	21,02					
2035	2034	28,44					
2034	н2013У	4,32			—	согласовано	
н2013У	н2012У	2,27					
н2012У	2011	15,67					
2011	2010	25,17					
2010	2035	21,02					
2035	2034	28,44					
2034	н2013У	4,32	—	согласовано			
н2013У	н2012У	2,27					
н2012У	2011	15,67					
2011	2010	25,17					
2010	2035	21,02					
2035	2034	28,44					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:287		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2034	н2013У	4,32	—	согласовано			
н2013У	н2012У	2,27					
н2012У	2011	15,67					
2011	2010	25,17					
2010	2035	21,02					
2035	2034	28,44					
2034	н2013У	4,32				—	согласовано
н2013У	н2012У	2,27					
н2012У	2011	15,67					
2011	2010	25,17					
2010	2035	21,02					
2035	2034	28,44					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:003001:287		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	576,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:286		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2008	4 930 529,98	4 379 388,33	4 930 529,98	4 379 388,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2009	4 930 530,03	4 379 416,77	4 930 530,03	4 379 416,77			
2014	4 930 509,96	4 379 416,54	4 930 509,96	4 379 416,54			
н2036У	—	—	4 930 510,00	4 379 416,21			
н2037У	—	—	4 930 510,44	4 379 412,19			
2038	4 930 510,60	4 379 410,73	4 930 510,60	4 379 410,73			
2039	4 930 510,76	4 379 407,11	4 930 510,76	4 379 407,11			
2040	4 930 510,82	4 379 404,17	4 930 510,82	4 379 404,17			
2041	4 930 510,89	4 379 388,01	4 930 510,89	4 379 388,01			
2008	4 930 529,98	4 379 388,33	4 930 529,98	4 379 388,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2008	2009	28,44	—	согласовано			
2009	2014	20,07					

1	2	3	4	5
2014	н2036У	0,33	—	согласовано
н2036У	н2037У	4,04		
н2037У	2038	1,47		
2038	2039	3,62		
2039	2040	2,94		
2040	2041	16,16		
2041	2008	19,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:286 :

1.	—				91:03:003001:975		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:975		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2042	4 930 491,33	4 379 414,51	4 930 491,33	4 379 414,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2043	4 930 491,61	4 379 410,55	4 930 491,61	4 379 410,55			
2044	4 930 492,29	4 379 404,86	4 930 492,29	4 379 404,86			
н2045У	—	—	4 930 493,28	4 379 391,72			
2046	4 930 493,74	4 379 385,49	4 930 493,74	4 379 385,49			
2025	4 930 508,74	4 379 385,91	4 930 508,74	4 379 385,91			
2026	4 930 509,71	4 379 385,93	4 930 509,71	4 379 385,93			
2027	4 930 510,90	4 379 385,95	4 930 510,90	4 379 385,95			
н2018У	—	—	4 930 510,89	4 379 388,01			
2017	4 930 510,82	4 379 404,17	4 930 510,82	4 379 404,17			
2016	4 930 510,76	4 379 407,11	4 930 510,76	4 379 407,11			
2015	4 930 510,60	4 379 410,73	4 930 510,60	4 379 410,73			
2019	4 930 510,44	4 379 412,19	4 930 510,44	4 379 412,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
2020	4 930 510,00	4 379 416,21	4 930 510,00	4 379 416,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2042	4 930 491,33	4 379 414,51	4 930 491,33	4 379 414,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:975 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2042	2043	3,97	—	согласовано
2043	2044	5,73		
2044	н2045У	13,18		
н2045У	2046	6,25		
2046	2025	15,01		
2025	2026	0,97		
2026	2027	1,19		
2027	н2018У	2,06		
н2018У	2017	16,16		
2017	2016	2,94		
2016	2015	3,62		
2015	2019	1,47		
2019	2020	4,04		
2020	2042	18,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:975 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:930 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2029	4 930 471,68	4 379 412,72	4 930 471,68	4 379 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2030	4 930 472,11	4 379 408,82	4 930 472,11	4 379 408,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2031	4 930 475,27	4 379 385,63	4 930 475,27	4 379 385,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2032	4 930 475,42	4 379 384,57	4 930 475,42	4 379 384,57			
2033	4 930 486,41	4 379 385,12	4 930 486,41	4 379 385,12			
2024	4 930 493,74	4 379 385,49	4 930 493,74	4 379 385,49			
н2028У	—	—	4 930 493,28	4 379 391,72			
2023	4 930 492,29	4 379 404,86	4 930 492,29	4 379 404,86			
2022	4 930 491,61	4 379 410,55	4 930 491,61	4 379 410,55			
2021	4 930 491,33	4 379 414,51	4 930 491,33	4 379 414,51			
2029	4 930 471,68	4 379 412,72	4 930 471,68	4 379 412,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:930 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2029	2030	3,92	—	согласовано
2030	2031	23,40		
2031	2032	1,07		
2032	2033	11,00		
2033	2024	7,34		
2024	н2028У	6,25		
н2028У	2023	13,18		
2023	2022	5,73		
2022	2021	3,97		
2021	2029	19,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:930 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:930 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:533 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2111	4 930 418,75	4 379 385,43	4 930 418,75	4 379 385,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2048	4 930 442,63	4 379 383,29	4 930 442,63	4 379 383,29			
2049	4 930 440,79	4 379 388,64	4 930 440,79	4 379 388,64			
2050	4 930 437,66	4 379 397,70	4 930 437,66	4 379 397,70			
н2112У	—	—	4 930 435,41	4 379 396,24			
2113	4 930 434,37	4 379 395,56	4 930 434,37	4 379 395,56			
2114	4 930 430,98	4 379 393,36	4 930 430,98	4 379 393,36			
2115	4 930 425,72	4 379 389,95	4 930 425,72	4 379 389,95			
2111	4 930 418,75	4 379 385,43	4 930 418,75	4 379 385,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:533 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2111	2048	23,98	—	согласовано
2048	2049	5,66		
2049	2050	9,59		
2050	н2112У	2,68		

1	2	3	4	5
н2112У	2113	1,24	—	согласовано
2113	2114	4,04		
2114	2115	6,27		
2115	2111	8,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(167,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	167,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:533 :

1.	—
----	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2116	4 930 404,55	4 379 386,71	4 930 404,55	4 379 386,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2056	4 930 408,62	4 379 378,40	4 930 408,62	4 379 378,40			
2047	4 930 418,75	4 379 385,43	4 930 418,75	4 379 385,43			
2053	4 930 425,72	4 379 389,95	4 930 425,72	4 379 389,95			
2052	4 930 430,98	4 379 393,36	4 930 430,98	4 379 393,36			
н2051У	—	—	4 930 434,37	4 379 395,56			
2054	4 930 435,41	4 379 396,24	4 930 435,41	4 379 396,24			
2057	4 930 429,55	4 379 405,05	4 930 429,55	4 379 405,05			
2058	4 930 424,51	4 379 404,37	4 930 424,51	4 379 404,37			
2059	4 930 422,95	4 379 405,99	4 930 422,95	4 379 405,99			
2060	4 930 422,74	4 379 406,55	4 930 422,74	4 379 406,55			
2117	4 930 403,05	4 379 405,19	4 930 403,05	4 379 405,19			
2118	4 930 403,50	4 379 403,66	4 930 403,50	4 379 403,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
2119	4 930 406,72	4 379 392,73	4 930 406,72	4 379 392,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2120	4 930 404,24	4 379 391,83	4 930 404,24	4 379 391,83			
2121	4 930 402,68	4 379 391,26	4 930 402,68	4 379 391,26			
2116	4 930 404,55	4 379 386,71	4 930 404,55	4 379 386,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2116	2056	9,25	—	согласовано
2056	2047	12,33		
2047	2053	8,31		
2053	2052	6,27		
2052	н2051У	4,04		
н2051У	2054	1,24		
2054	2057	10,58		
2057	2058	5,09		
2058	2059	2,25		
2059	2060	0,60		
2060	2117	19,74		
2117	2118	1,59		
2118	2119	11,39		
2119	2120	2,64		
2120	2121	1,66		
2121	2116	4,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	552,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:532 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:398 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2055	4 930 404,55	4 379 386,71	4 930 404,55	4 379 386,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2065	4 930 402,68	4 379 391,26	4 930 402,68	4 379 391,26			
2064	4 930 404,24	4 379 391,83	4 930 404,24	4 379 391,83			
2063	4 930 406,72	4 379 392,73	4 930 406,72	4 379 392,73			
2062	4 930 403,50	4 379 403,66	4 930 403,50	4 379 403,66			
2061	4 930 403,05	4 379 405,19	4 930 403,05	4 379 405,19			
2122	4 930 375,13	4 379 403,26	—	—			
2123	4 930 372,32	4 379 400,77	—	—			
2124	4 930 370,06	4 379 398,78	—	—			
2125	4 930 370,59	4 379 394,94	—	—			
н2070У	—	—	4 930 372,62	4 379 402,46	0,10	—	
н2069У	—	—	4 930 368,13	4 379 399,61			
н2068У	—	—	4 930 368,58	4 379 397,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2067У	—	—	4 930 369,18	4 379 394,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2126	4 930 371,31	4 379 389,69	4 930 371,31	4 379 389,69		0,10	
2055	4 930 404,55	4 379 386,71	4 930 404,55	4 379 386,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2055	2065	4,92	—	согласовано
2065	2064	1,66		
2064	2063	2,64		
2063	2062	11,39		
2062	2061	1,59		
2061	н2070У	30,55		
н2070У	н2069У	5,32		
н2069У	н2068У	2,40		
н2068У	н2067У	3,16		
н2067У	2126	4,94		
2126	2055	33,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(542,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:544 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2079	4 930 275,91	4 379 285,57	4 930 275,91	4 379 285,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2080	4 930 276,07	4 379 307,67	4 930 276,07	4 379 307,67			
2081	4 930 276,09	4 379 309,06	4 930 276,09	4 379 309,06			
2082	4 930 276,21	4 379 325,99	4 930 276,21	4 379 325,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2083	4 930 271,01	4 379 326,35	4 930 271,01	4 379 326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2084	4 930 269,39	4 379 326,22	4 930 269,39	4 379 326,22			
2085	4 930 266,94	4 379 325,47	4 930 266,94	4 379 325,47			
2086	4 930 265,21	4 379 324,40	4 930 265,21	4 379 324,40			
2087	4 930 263,89	4 379 323,20	4 930 263,89	4 379 323,20			
2088	4 930 258,46	4 379 315,61	4 930 258,46	4 379 315,61			
2328	4 930 252,39	4 379 307,31	—	—		0,10	
н2089У	—	—	4 930 252,15	4 379 307,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2090	4 930 245,20	4 379 298,16	4 930 245,20	4 379 298,16			
2091	4 930 242,39	4 379 295,19	4 930 242,39	4 379 295,19		0,10	
2329	4 930 239,59	4 379 292,94	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2092У	—	—	4 930 239,78	4 379 292,82			
2093	4 930 240,67	4 379 290,35	4 930 240,67	4 379 290,35		0,10	
2330	4 930 242,79	4 379 285,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2094У	—	—	4 930 242,87	4 379 286,29			
2095	4 930 246,83	4 379 285,38	4 930 246,83	4 379 285,38			
2096	4 930 266,67	4 379 285,47	4 930 266,67	4 379 285,47			
2097	4 930 269,10	4 379 285,48	4 930 269,10	4 379 285,48			
2079	4 930 275,91	4 379 285,57	4 930 275,91	4 379 285,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				91:03:003001:544	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2079	2080	22,10	—	согласовано	
2080	2081	1,39			
2081	2082	16,93			
2082	2083	5,21			
2083	2084	1,63			
2084	2085	2,56			
2085	2086	2,03			
2086	2087	1,78			
2087	2088	9,33			
2088	н2089У	10,28			
н2089У	2090	11,63			
2090	2091	4,09			
2091	н2092У	3,53			
н2092У	2093	2,63			
2093	н2094У	4,62			
н2094У	2095	4,06			
2095	2096	19,84			
2096	2097	2,43			
2097	2079	6,81			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:003001:544	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Молочная ул, д 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:260 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2412	4 930 123,80	4 379 452,32	4 930 123,80	4 379 452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2109	4 930 134,82	4 379 438,88	4 930 134,82	4 379 438,88			—

1	2	3	4	5	6	7	8	
2108	4 930 145,29	4 379 446,67	4 930 145,29	4 379 446,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2413	4 930 152,00	4 379 451,66	4 930 152,00	4 379 451,66				
2414	4 930 147,74	4 379 458,72	4 930 147,74	4 379 458,72				
2436	4 930 152,54	4 379 462,37	—	—		0,10		
2437	4 930 174,78	4 379 479,24	—	—				
н2105У	—	—	4 930 152,92	4 379 462,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2448У	—	—	4 930 167,58	4 379 473,66				
н2415У	—	—	4 930 174,13	4 379 480,04				
2103	4 930 166,05	4 379 490,40	4 930 166,05	4 379 490,40		Закрепление отсутствует		
2416	4 930 164,01	4 379 493,00	4 930 164,01	4 379 493,00				
2438	4 930 163,21	4 379 492,12	—	—		0,10		—
н2417У	—	—	4 930 157,75	4 379 486,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н2418У	—	—	4 930 146,16	4 379 473,42				
2420	4 930 146,02	4 379 473,26	4 930 146,02	4 379 473,26		0,10		—
2439	4 930 141,52	4 379 469,02	—	—				
н2099У	—	—	4 930 135,96	4 379 463,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
2412	4 930 123,80	4 379 452,32	4 930 123,80	4 379 452,32				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:003001:260

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
2412	2109	17,38	—	согласовано
2109	2108	13,05		
2108	2413	8,36		
2413	2414	8,25		
2414	н2105У	6,29		
н2105У	н2448У	18,56		
н2448У	н2415У	9,14		
н2415У	2103	13,14		
2103	2416	3,30		
2416	н2417У	8,92		
н2417У	н2418У	17,59		
н2418У	2420	0,21		
2420	н2099У	14,09		
н2099У	2412	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:508 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2127	4 930 353,87	4 379 324,77	4 930 353,87	4 379 324,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2141У	—	—	4 930 358,29	4 379 311,60			
2140	4 930 361,10	4 379 303,20	4 930 361,10	4 379 303,20			
2139	4 930 360,04	4 379 302,40	4 930 360,04	4 379 302,40			
2138	4 930 368,25	4 379 289,01	4 930 368,25	4 379 289,01			
2137	4 930 373,25	4 379 290,54	4 930 373,25	4 379 290,54			
2136	4 930 379,90	4 379 299,23	4 930 379,90	4 379 299,23			
2135	4 930 393,44	4 379 306,86	4 930 393,44	4 379 306,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3315У	—	—	4 930 391,77	4 379 309,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3316У	—	—	4 930 393,39	4 379 310,27			
н3317У	—	—	4 930 389,71	4 379 316,22			
н3318У	—	—	4 930 387,76	4 379 315,02			
2134	4 930 386,13	4 379 317,34	4 930 386,13	4 379 317,34			
2133	4 930 392,67	4 379 319,83	4 930 392,67	4 379 319,83			
2132	4 930 391,59	4 379 322,63	4 930 391,59	4 379 322,63			
2131	4 930 385,06	4 379 320,13	4 930 385,06	4 379 320,13			
2130	4 930 381,84	4 379 328,56	4 930 381,84	4 379 328,56			
2129	4 930 369,80	4 379 323,89	4 930 369,80	4 379 323,89			
2128	4 930 367,26	4 379 328,93	4 930 367,26	4 379 328,93			
2127	4 930 353,87	4 379 324,77	4 930 353,87	4 379 324,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2127	н2141У	13,89	—	согласовано
н2141У	2140	8,86		
2140	2139	1,33		
2139	2138	15,71		
2138	2137	5,23		
2137	2136	10,94		
2136	2135	15,54		
2135	н3315У	2,92		
н3315У	н3316У	1,91		

1	2	3	4	5
н3316У	н3317У	7,00	—	согласовано
н3317У	н3318У	2,29		
н3318У	2134	2,84		
2134	2133	7,00		
2133	2132	3,00		
2132	2131	6,99		
2131	2130	9,02		
2130	2129	12,91		
2129	2128	5,64		
2128	2127	14,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(946,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	931,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:003001:748
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:508		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:72		
Система координат <u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2142	4 930 328,25	4 379 375,69	4 930 328,25	4 379 375,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2150	4 930 340,50	4 379 376,70	4 930 340,50	4 379 376,70			
2149	4 930 351,97	4 379 377,63	4 930 351,97	4 379 377,63			
н2151У	—	—	4 930 353,44	4 379 377,75			
2148	4 930 356,74	4 379 378,02	4 930 356,74	4 379 378,02			
2147	4 930 357,39	4 379 383,64	4 930 357,39	4 379 383,64			
2146	4 930 357,99	4 379 383,56	4 930 357,99	4 379 383,56			
2145	4 930 359,38	4 379 383,40	4 930 359,38	4 379 383,40			
2144	4 930 357,90	4 379 398,70	4 930 357,90	4 379 398,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2143	4 930 328,68	4 379 395,50	4 930 328,68	4 379 395,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2142	4 930 328,25	4 379 375,69	4 930 328,25	4 379 375,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2142	2150	12,29	—	согласовано
2150	2149	11,51		
2149	н2151У	1,47		
н2151У	2148	3,31		
2148	2147	5,66		
2147	2146	0,61		
2146	2145	1,40		
2145	2144	15,37		
2144	2143	29,39		
2143	2142	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 54-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:159 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2152	4 930 615,48	4 379 317,53	4 930 615,48	4 379 317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3657	4 930 613,12	4 379 310,06	—	—		0,10	
2252	4 930 610,10	4 379 300,49	4 930 610,10	4 379 300,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2253	4 930 615,98	4 379 309,78	4 930 615,98	4 379 309,78			
2254	4 930 622,84	4 379 320,61	4 930 622,84	4 379 320,61			

1	2	3	4	5	6	7	8		
2255	4 930 625,77	4 379 325,28	4 930 625,77	4 379 325,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
2256	4 930 629,20	4 379 331,69	4 930 629,20	4 379 331,69					
2173	4 930 631,34	4 379 351,13	4 930 631,34	4 379 351,13					
2172	4 930 631,57	4 379 353,36	4 930 631,57	4 379 353,36					
2171	4 930 633,80	4 379 353,15	4 930 633,80	4 379 353,15					
2170	4 930 633,59	4 379 350,91	4 930 633,59	4 379 350,91					
2257	4 930 639,73	4 379 330,09	4 930 639,73	4 379 330,09					
2168	4 930 641,46	4 379 337,06	4 930 641,46	4 379 337,06					
2167	4 930 646,11	4 379 351,30	4 930 646,11	4 379 351,30					
2166	4 930 650,99	4 379 363,06	4 930 650,99	4 379 363,06					
2165	4 930 650,92	4 379 364,04	4 930 650,92	4 379 364,04					
2164	4 930 650,42	4 379 365,12	4 930 650,42	4 379 365,12					
2180	4 930 649,86	4 379 365,47	4 930 649,86	4 379 365,47				Забор сетка (вольеры)	
2181	4 930 616,69	4 379 368,26	—	—				0,10	—
2182	4 930 590,78	4 379 370,43	—	—					
2183	4 930 571,49	4 379 372,08	—	—					
н2163У	—	—	4 930 616,96	4 379 368,25	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н2162У	—	—	4 930 591,67	4 379 370,93					
н2161У	—	—	4 930 572,85	4 379 372,21					

1	2	3	4	5	6	7	8
2160	4 930 550,50	4 379 373,87	4 930 550,50	4 379 373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2159	4 930 540,51	4 379 358,30	4 930 540,51	4 379 358,30			
2158	4 930 537,97	4 379 341,18	4 930 537,97	4 379 341,18			
2157	4 930 536,75	4 379 332,99	4 930 536,75	4 379 332,99			
2156	4 930 543,62	4 379 332,53	4 930 543,62	4 379 332,53			
2155	4 930 576,80	4 379 330,33	4 930 576,80	4 379 330,33			
2154	4 930 576,58	4 379 322,84	4 930 576,58	4 379 322,84			
2153	4 930 605,14	4 379 317,63	4 930 605,14	4 379 317,63			
2152	4 930 615,48	4 379 317,53	4 930 615,48	4 379 317,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2152	2252	17,87	—	согласовано
2252	2253	10,99		
2253	2254	12,82		
2254	2255	5,51		
2255	2256	7,27		
2256	2173	19,56		
2173	2172	2,24		
2172	2171	2,24		
2171	2170	2,25		
2170	2257	21,71		
2257	2168	7,18		
2168	2167	14,98		
2167	2166	12,73		
2166	2165	0,98		

1	2	3	4	5
2165	2164	1,19	—	согласовано
2164	2180	0,66		
2180	н2163У	33,02		
н2163У	н2162У	25,43		
н2162У	н2161У	18,86		
н2161У	2160	22,41		
2160	2159	18,50		
2159	2158	17,31		
2158	2157	8,28		
2157	2156	6,89		
2156	2155	33,25		
2155	2154	7,49		
2154	2153	29,03		
2153	2152	10,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 572 ± 47,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(4\ 572,00)} = 47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 680,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003001:203 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2184	4 930 813,73	4 379 281,51	4 930 813,73	4 379 281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2192	4 930 815,37	4 379 277,94	4 930 815,37	4 379 277,94			
2191	4 930 821,34	4 379 276,28	4 930 821,34	4 379 276,28			
2190	4 930 847,23	4 379 287,04	4 930 847,23	4 379 287,04			
2189	4 930 846,09	4 379 289,35	4 930 846,09	4 379 289,35			
2188	4 930 842,61	4 379 296,42	4 930 842,61	4 379 296,42			
2187	4 930 835,15	4 379 297,20	4 930 835,15	4 379 297,20			
н2193У	—	—	4 930 824,77	4 379 292,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
2186	4 930 821,65	4 379 290,95	4 930 821,65	4 379 290,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2185	4 930 811,55	4 379 286,27	4 930 811,55	4 379 286,27			
н2194У	—	—	4 930 812,29	4 379 284,67			
2184	4 930 813,73	4 379 281,51	4 930 813,73	4 379 281,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2184	2192	3,93	—	согласовано
2192	2191	6,20		
2191	2190	28,04		
2190	2189	2,58		
2189	2188	7,88		
2188	2187	7,50		
2187	н2193У	11,44		
н2193У	2186	3,44		
2186	2185	11,13		
2185	н2194У	1,76		
н2194У	2184	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:02:003001:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:02:003001:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:191 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2195У	—	—	4 930 684,82	4 379 273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2202	4 930 705,70	4 379 273,43	4 930 705,70	4 379 273,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2201	4 930 705,78	4 379 286,36	4 930 705,78	4 379 286,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3313	4 930 705,87	4 379 302,92	—	—		0,10	
3314	4 930 705,90	4 379 308,08	—	—		0,10	
н2200У	—	—	4 930 705,87	4 379 302,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2199У	—	—	4 930 705,90	4 379 308,09			
2198	4 930 685,21	4 379 309,90	4 930 685,21	4 379 309,90		0,10	
2289	4 930 685,18	4 379 304,76	—	—			
2290	4 930 685,07	4 379 287,11	—	—			
2291	4 930 684,98	4 379 273,23	—	—			
н2195У	—	—	4 930 684,82	4 379 273,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2195У	2202	20,88	—	согласовано
2202	2201	12,93		
2201	н2200У	16,57		
н2200У	н2199У	5,16		
н2199У	2198	20,77		
2198	н2195У	36,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:191 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2203У	—	—	4 930 669,21	4 379 273,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2221	4 930 684,82	4 379 273,22	4 930 684,82	4 379 273,22		0,10	
2292	4 930 684,91	4 379 287,09	—	—			
2293	4 930 685,02	4 379 304,75	—	—			
2294	4 930 685,05	4 379 309,89	—	—		0,10	
н2218У	—	—	4 930 685,21	4 379 309,90			
2217	4 930 671,72	4 379 311,06	4 930 671,72	4 379 311,06			
2216	4 930 662,33	4 379 316,03	4 930 662,33	4 379 316,03			
2215	4 930 664,06	4 379 317,53	4 930 664,06	4 379 317,53			
2214	4 930 654,04	4 379 324,72	4 930 654,04	4 379 324,72			
2295	4 930 647,72	4 379 313,31	—	—			
2296	4 930 652,08	4 379 307,67	—	—		0,10	
2297	4 930 648,11	4 379 304,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2298	4 930 649,63	4 379 302,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2213У	—	—	4 930 647,50	4 379 312,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2212У	—	—	4 930 652,02	4 379 307,98			
н2211У	—	—	4 930 647,90	4 379 304,76			
н2210У	—	—	4 930 649,79	4 379 302,61			
2209	4 930 659,89	4 379 299,03	4 930 659,89	4 379 299,03		0,10	
2299	4 930 665,02	4 379 298,23	—	—			
2300	4 930 674,01	4 379 294,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2208У	—	—	4 930 665,34	4 379 298,37			
н2207У	—	—	4 930 674,17	4 379 294,61			
2206	4 930 673,48	4 379 287,50	4 930 673,48	4 379 287,50			
2205	4 930 673,45	4 379 287,03	4 930 673,45	4 379 287,03		0,10	
2301	4 930 674,56	4 379 286,02	—	—			
2302	4 930 669,05	4 379 273,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2204У	—	—	4 930 674,72	4 379 286,04			
н2203У	—	—	4 930 669,21	4 379 273,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2203У	2221	15,61	—	согласовано

1	2	3	4	5
2221	н2218У	36,68	—	согласовано
н2218У	2217	13,54		
2217	2216	10,62		
2216	2215	2,29		
2215	2214	12,33		
2214	н2213У	13,62		
н2213У	н2212У	6,59		
н2212У	н2211У	5,23		
н2211У	н2210У	2,86		
н2210У	2209	10,72		
2209	н2208У	5,49		
н2208У	н2207У	9,60		
н2207У	2206	7,14		
2206	2205	0,47		
2205	н2204У	1,61		
н2204У	н2203У	13,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	895,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:892
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:374 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2222	4 930 669,21	4 379 273,23	4 930 669,21	4 379 273,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2245	4 930 674,72	4 379 286,04	4 930 674,72	4 379 286,04			
2303	4 930 673,61	4 379 287,04	—	—		0,10	
2304	4 930 673,64	4 379 287,52	—	—			
н2244У	—	—	4 930 673,45	4 379 287,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2243У	—	—	4 930 673,48	4 379 287,50			
2242	4 930 674,17	4 379 294,61	4 930 674,17	4 379 294,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
2305	4 930 665,18	4 379 298,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2306	4 930 660,05	4 379 299,04	—	—			
н2241У	—	—	4 930 665,34	4 379 298,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2240У	—	—	4 930 659,89	4 379 299,03			
2239	4 930 649,79	4 379 302,61	4 930 649,79	4 379 302,61		0,10	
2307	4 930 648,27	4 379 304,44	—	—			
2308	4 930 646,72	4 379 305,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2238У	—	—	4 930 647,90	4 379 304,76			
н2237У	—	—	4 930 645,72	4 379 304,26		0,10	
2236	4 930 641,34	4 379 300,64	4 930 641,34	4 379 300,64			
2309	4 930 638,39	4 379 298,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2258У	—	—	4 930 637,05	4 379 297,10			
2259	4 930 635,65	4 379 295,95	4 930 635,65	4 379 295,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2260У	—	—	4 930 634,18	4 379 294,74			
2261	4 930 629,89	4 379 291,20	4 930 629,89	4 379 291,20			
2232	4 930 631,21	4 379 290,51	4 930 631,21	4 379 290,51			
2231	4 930 633,54	4 379 287,49	4 930 633,54	4 379 287,49			
2230	4 930 634,38	4 379 286,40	4 930 634,38	4 379 286,40			
2229	4 930 635,23	4 379 285,58	4 930 635,23	4 379 285,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
2228	4 930 638,10	4 379 282,78	4 930 638,10	4 379 282,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2227	4 930 642,43	4 379 279,67	4 930 642,43	4 379 279,67			
2226	4 930 646,83	4 379 277,34	4 930 646,83	4 379 277,34			
2225	4 930 651,16	4 379 275,75	4 930 651,16	4 379 275,75			
2224	4 930 654,02	4 379 275,01	4 930 654,02	4 379 275,01			
2223	4 930 663,03	4 379 273,65	4 930 663,03	4 379 273,65			
2222	4 930 669,21	4 379 273,23	4 930 669,21	4 379 273,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2222	2245	13,94	—	согласовано
2245	н2244У	1,61		
н2244У	н2243У	0,47		
н2243У	2242	7,14		
2242	н2241У	9,60		
н2241У	н2240У	5,49		
н2240У	2239	10,72		
2239	н2238У	2,86		
н2238У	н2237У	2,24		
н2237У	2236	5,68		
2236	н2258У	5,56		
н2258У	2259	1,81		
2259	н2260У	1,90		
н2260У	2261	5,56		
2261	2232	1,49		
2232	2231	3,81		
2231	2230	1,38		
2230	2229	1,18		

1	2	3	4	5
2229	2228	4,01	—	согласовано
2228	2227	5,33		
2227	2226	4,98		
2226	2225	4,61		
2225	2224	2,95		
2224	2223	9,11		
2223	2222	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	902 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(902,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:374 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:134 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2178	4 930 610,10	4 379 300,49	4 930 610,10	4 379 300,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2247	4 930 613,12	4 379 293,69	4 930 613,12	4 379 293,69			
2248	4 930 618,24	4 379 293,83	4 930 618,24	4 379 293,83			
2249	4 930 619,61	4 379 292,79	4 930 619,61	4 379 292,79			
2233	4 930 629,89	4 379 291,20	4 930 629,89	4 379 291,20			
2246	4 930 634,18	4 379 294,74	4 930 634,18	4 379 294,74			
н2234У	—	—	4 930 635,65	4 379 295,95			
н2235У	—	—	4 930 637,05	4 379 297,10			
2250	4 930 638,89	4 379 313,12	4 930 638,89	4 379 313,12			
2251	4 930 642,53	4 379 329,28	4 930 642,53	4 379 329,28			
2169	4 930 639,73	4 379 330,09	4 930 639,73	4 379 330,09			
2174	4 930 629,20	4 379 331,69	4 930 629,20	4 379 331,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
2175	4 930 625,77	4 379 325,28	4 930 625,77	4 379 325,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2176	4 930 622,84	4 379 320,61	4 930 622,84	4 379 320,61			
2177	4 930 615,98	4 379 309,78	4 930 615,98	4 379 309,78			
2178	4 930 610,10	4 379 300,49	4 930 610,10	4 379 300,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2178	2247	7,44	—	согласовано
2247	2248	5,12		
2248	2249	1,72		
2249	2233	10,40		
2233	2246	5,56		
2246	н2234У	1,90		
н2234У	н2235У	1,81		
н2235У	2250	16,13		
2250	2251	16,56		
2251	2169	2,91		
2169	2174	10,65		
2174	2175	7,27		
2175	2176	5,51		
2176	2177	12,82		
2177	2178	10,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Феодосийская ул, зу 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:02:003001:823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:00:000000:134 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:30		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2276У	—	—	4 930 774,59	4 379 276,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2271	4 930 784,65	4 379 277,31	4 930 784,65	4 379 277,31			
2270	4 930 792,82	4 379 278,88	4 930 792,82	4 379 278,88			
2269	4 930 798,83	4 379 280,32	4 930 798,83	4 379 280,32			
2268	4 930 803,83	4 379 281,86	4 930 803,83	4 379 281,86			
2267	4 930 806,53	4 379 282,75	4 930 806,53	4 379 282,75			
2277	4 930 812,29	4 379 284,67	4 930 812,29	4 379 284,67			
2278	4 930 811,55	4 379 286,27	4 930 811,55	4 379 286,27			
2279	4 930 821,65	4 379 290,95	4 930 821,65	4 379 290,95			
2280	4 930 824,77	4 379 292,39	4 930 824,77	4 379 292,39			
2281	4 930 835,15	4 379 297,20	4 930 835,15	4 379 297,20			
2266	4 930 792,26	4 379 300,53	4 930 792,26	4 379 300,53			
2285	4 930 773,94	4 379 302,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2286	4 930 774,17	4 379 292,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2287	4 930 774,73	4 379 283,89	—	—			
2288	4 930 775,07	4 379 276,14	—	—			
н2282У	—	—	4 930 774,38	4 379 302,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2283У	—	—	4 930 774,54	4 379 292,64			
н2284У	—	—	4 930 774,47	4 379 283,92			
н2276У	—	—	4 930 774,59	4 379 276,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2276У	2271	10,13	—	согласовано
2271	2270	8,32		
2270	2269	6,18		
2269	2268	5,23		
2268	2267	2,84		
2267	2277	6,07		
2277	2278	1,76		
2278	2279	11,13		
2279	2280	3,44		
2280	2281	11,44		
2281	2266	43,02		
2266	н2282У	17,95		
н2282У	н2283У	9,44		
н2283У	н2284У	8,72		
н2284У	н2276У	7,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(933,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:176 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2272	4 930 761,07	4 379 275,33	4 930 761,07	4 379 275,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	4 930 775,07	4 379 276,14	—	—		0,10	
3	4 930 774,73	4 379 283,89	—	—			
4	4 930 774,17	4 379 292,87	—	—			
5	4 930 773,94	4 379 302,12	—	—			
н2262У	—	—	4 930 774,59	4 379 276,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2263У	—	—	4 930 774,47	4 379 283,92			
н2264У	—	—	4 930 774,54	4 379 292,64			
н2265У	—	—	4 930 774,38	4 379 302,08			
2273	4 930 761,25	4 379 303,22	4 930 761,25	4 379 303,22			
2274	4 930 761,21	4 379 298,02	4 930 761,21	4 379 298,02			
2275	4 930 761,13	4 379 284,38	4 930 761,13	4 379 284,38			
2272	4 930 761,07	4 379 275,33	4 930 761,07	4 379 275,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2272	н2262У	13,54	—	согласовано
н2262У	н2263У	7,77		
н2263У	н2264У	8,72		
н2264У	н2265У	9,44		
н2265У	2273	13,18		
2273	2274	5,20		
2274	2275	13,64		
2275	2272	9,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Бахчисарайская ул, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(359,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	358,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:136 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2351У	—	—	4 930 232,34	4 379 327,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2352У	—	—	4 930 248,12	4 379 312,81			
2336	4 930 257,21	4 379 326,70	4 930 257,21	4 379 326,70			
2355	4 930 257,63	4 379 328,60	—	—		0,10	
2356	4 930 256,88	4 379 331,10	—	—			
н2335У	—	—	4 930 257,80	4 379 328,69			
н2334У	—	—	4 930 256,97	4 379 331,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2333	4 930 254,92	4 379 333,07	4 930 254,92	4 379 333,07			
2353	4 930 243,39	4 379 337,84	4 930 243,39	4 379 337,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
2357	4 930 232,21	4 379 326,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2358	4 930 247,15	4 379 312,80	—	—			
н2351У	—	—	4 930 232,34	4 379 327,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2351У	н2352У	21,23	—	согласовано
н2352У	2336	16,60		
2336	н2335У	2,08		
н2335У	н2334У	3,16		
н2334У	2333	2,44		
2333	2353	12,48		
2353	н2351У	15,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Колодезный пер, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$349 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(349,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	349,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:361 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2337У	—	—	4 930 248,12	4 379 312,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2331У	—	—	4 930 232,34	4 379 327,01			
2354	4 930 221,34	4 379 340,92	4 930 221,34	4 379 340,92			
2339	4 930 211,79	4 379 331,20	4 930 211,79	4 379 331,20			
2340	4 930 231,14	4 379 308,08	4 930 231,14	4 379 308,08			
2341	4 930 233,91	4 379 305,19	4 930 233,91	4 379 305,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
2342	4 930 235,87	4 379 304,36	4 930 235,87	4 379 304,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2343	4 930 238,08	4 379 304,24	4 930 238,08	4 379 304,24			
2344	4 930 239,90	4 379 304,75	4 930 239,90	4 379 304,75			
2345	4 930 241,11	4 379 305,57	4 930 241,11	4 379 305,57		0,10	
1	4 930 247,15	4 379 312,80	—	—			
2	4 930 232,21	4 379 326,79	—	—			
н2337У	—	—	4 930 248,12	4 379 312,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2337У	н2331У	21,23	—	согласовано
н2331У	2354	17,73		
2354	2339	13,63		
2339	2340	30,15		
2340	2341	4,00		
2341	2342	2,13		
2342	2343	2,21		
2343	2344	1,89		
2344	2345	1,46		
2345	н2337У	10,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:968
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:361 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:542		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2346	4 930 216,91	4 379 346,70	4 930 216,91	4 379 346,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2338	4 930 221,34	4 379 340,92	4 930 221,34	4 379 340,92			
2359	4 930 232,21	4 379 326,79	—	—		0,10	
н2347У	—	—	4 930 232,34	4 379 327,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2332	4 930 243,39	4 379 337,84	4 930 243,39	4 379 337,84		0,10	
2360	4 930 226,24	4 379 345,05	—	—			
2361	4 930 223,25	4 379 347,48	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2349У	—	—	4 930 223,59	4 379 347,52			
2350	4 930 219,91	4 379 350,98	4 930 219,91	4 379 350,98			
2346	4 930 216,91	4 379 346,70	4 930 216,91	4 379 346,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:542		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2346	2338	7,28	—	согласовано			
2338	н2347У	17,73					

1	2	3	4	5
н2347У	2332	15,47	—	согласовано
2332	н2349У	22,04		
н2349У	2350	5,05		
2350	2346	5,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Колодезный пер, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	247 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(247,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	237,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1752 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2419	4 930 146,16	4 379 473,42	4 930 146,16	4 379 473,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	Закрепление отсутствует	
2421	4 930 134,83	4 379 484,17	4 930 134,83	4 379 484,17				
2449	4 930 130,52	4 379 479,92	4 930 130,52	4 379 479,92				
2450	4 930 127,89	4 379 477,32	4 930 127,89	4 379 477,32				
2451	4 930 123,58	4 379 482,45	4 930 123,58	4 379 482,45				
2452	4 930 108,93	4 379 468,06	4 930 108,93	4 379 468,06				
2098	4 930 123,80	4 379 452,32	4 930 123,80	4 379 452,32				
3	4 930 141,52	4 379 469,02	—	—				0,10
н2367У	—	—	4 930 135,96	4 379 463,40				0,07
2100	4 930 146,02	4 379 473,26	4 930 146,02	4 379 473,26				
2419	4 930 146,16	4 379 473,42	4 930 146,16	4 379 473,42				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1752 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
2419	2421	15,62	—	согласовано
2421	2449	6,05		
2449	2450	3,70		
2450	2451	6,70		
2451	2452	20,54		
2452	2098	21,65		
2098	н2367У	16,45		
н2367У	2100	14,09		
2100	2419	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1752 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский м.о вн.тер.г, Молочная ул, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	599,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:1752		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:421		
Система координат					СК-63		
					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2426У	—	—	4 930 088,16	4 379 501,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2378У	—	—	4 930 093,04	4 379 500,53			
н2377У	—	—	4 930 099,98	4 379 497,45			
2376	4 930 102,63	4 379 503,94	4 930 102,63	4 379 503,94			
2462	4 930 113,28	4 379 530,90	—	—			
2463	4 930 110,55	4 379 531,94	—	—			
2464	4 930 107,19	4 379 533,23	—	—			
2465	4 930 099,34	4 379 535,93	—	—			
3658	4 930 093,72	4 379 521,21	—	—			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2375У	—	—	4 930 113,33	4 379 531,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2374У	—	—	4 930 110,52	4 379 532,21			
н2373У	—	—	4 930 106,81	4 379 533,71			
н2372У	—	—	4 930 099,50	4 379 536,48			
н2371У	—	—	4 930 093,72	4 379 521,22			
2430	4 930 090,72	4 379 511,58	4 930 090,72	4 379 511,58			
2466	4 930 088,97	4 379 505,94	—	—		0,10	
2467	4 930 087,63	4 379 501,66	—	—			
2468	4 930 095,89	4 379 499,23	—	—			
2469	4 930 099,86	4 379 497,16	—	—			
н2431У	—	—	4 930 089,20	4 379 505,84			
н2426У	—	—	4 930 088,16	4 379 501,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2426У	н2378У	5,00	—	согласовано
н2378У	н2377У	7,59		
н2377У	2376	7,01		
2376	н2375У	29,27		
н2375У	н2374У	2,99		
н2374У	н2373У	4,00		
н2373У	н2372У	7,82		
н2372У	н2371У	16,32		
н2371У	2430	10,10		

1	2	3	4	5
2430	н2431У	5,94	—	согласовано
н2431У	н2426У	4,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **91:03:003001:421** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:862
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ **91:03:003001:421** _____ :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:531 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2379	4 930 074,36	4 379 503,20	4 930 074,36	4 379 503,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2470	4 930 087,63	4 379 501,66	—	—		0,10	
2471	4 930 088,97	4 379 505,94	—	—			
н2368У	—	—	4 930 088,16	4 379 501,64			
н2369У	—	—	4 930 089,20	4 379 505,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2370	4 930 090,72	4 379 511,58	4 930 090,72	4 379 511,58			
2380	4 930 093,72	4 379 521,22	4 930 093,72	4 379 521,22			
2472	4 930 099,34	4 379 535,94	—	—		0,10	
н2381У	—	—	4 930 099,50	4 379 536,48			
2382	4 930 089,36	4 379 539,20	4 930 089,36	4 379 539,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2383	4 930 084,25	4 379 540,85	4 930 084,25	4 379 540,85			
3714	4 930 076,63	4 379 513,41	—	—		0,10	
н2384У	—	—	4 930 076,62	4 379 513,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2385	4 930 075,51	4 379 507,92	4 930 075,51	4 379 507,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2386	4 930 075,20	4 379 506,63	4 930 075,20	4 379 506,63			
2379	4 930 074,36	4 379 503,20	4 930 074,36	4 379 503,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2379	н2368У	13,89	—	согласовано
н2368У	н2369У	4,33		
н2369У	2370	5,94		
2370	2380	10,10		
2380	н2381У	16,32		
н2381У	2382	10,50		
2382	2383	5,37		
2383	н2384У	28,48		
н2384У	2385	5,60		
2385	2386	1,33		
2386	2379	3,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г, Феодосийская ул, з/у 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(547,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:199 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2387	4 930 069,30	4 379 478,61	4 930 069,30	4 379 478,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2473	4 930 090,39	4 379 479,19	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2474	4 930 094,54	4 379 478,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2396У	—	—	4 930 089,96	4 379 479,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2395У	—	—	4 930 094,58	4 379 479,12			
2394	4 930 097,10	4 379 478,23	4 930 097,10	4 379 478,23			
2393	4 930 098,87	4 379 477,34	4 930 098,87	4 379 477,34			
2392	4 930 100,90	4 379 476,07	4 930 100,90	4 379 476,07			
2391	4 930 103,34	4 379 473,88	4 930 103,34	4 379 473,88			
2390	4 930 105,64	4 379 471,65	4 930 105,64	4 379 471,65			
2389	4 930 116,77	4 379 486,92	4 930 116,77	4 379 486,92			
2422	4 930 108,80	4 379 492,50	4 930 108,80	4 379 492,50			
2475	4 930 099,86	4 379 497,16	—	—			
2476	4 930 095,89	4 379 499,23	—	—			
2477	4 930 087,63	4 379 501,66	—	—			
н2423У	—	—	4 930 099,98	4 379 497,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2424У	—	—	4 930 093,04	4 379 500,53			
н2425У	—	—	4 930 088,16	4 379 501,64			
2427	4 930 074,36	4 379 503,20	4 930 074,36	4 379 503,20			
2387	4 930 069,30	4 379 478,61	4 930 069,30	4 379 478,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2387	н2396У	20,68	—	согласовано
н2396У	н2395У	4,63		
н2395У	2394	2,67		
2394	2393	1,98		
2393	2392	2,39		
2392	2391	3,28		
2391	2390	3,20		
2390	2389	18,90		
2389	2422	9,73		
2422	н2423У	10,11		
н2423У	н2424У	7,59		
н2424У	н2425У	5,00		
н2425У	2427	13,89		
2427	2387	25,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(882,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:419 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2397У	—	—	4 930 099,98	4 379 497,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2388	4 930 108,80	4 379 492,50	4 930 108,80	4 379 492,50			
2404	4 930 111,35	4 379 496,43	4 930 111,35	4 379 496,43			
2403	4 930 114,65	4 379 501,52	4 930 114,65	4 379 501,52			
2402	4 930 115,87	4 379 503,40	4 930 115,87	4 379 503,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
2401	4 930 128,37	4 379 525,14	4 930 128,37	4 379 525,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2400	4 930 124,14	4 379 526,99	4 930 124,14	4 379 526,99			
2399	4 930 116,82	4 379 529,82	4 930 116,82	4 379 529,82			
2398	4 930 116,27	4 379 529,98	4 930 116,27	4 379 529,98			
2460	4 930 113,28	4 379 530,90	—	—		0,10	
н2428У	—	—	4 930 113,33	4 379 531,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2429	4 930 102,63	4 379 503,94	4 930 102,63	4 379 503,94			
2461	4 930 099,86	4 379 497,16	—	—		0,10	
н2397У	—	—	4 930 099,98	4 379 497,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2397У	2388	10,11	—	согласовано
2388	2404	4,68		
2404	2403	6,07		
2403	2402	2,24		
2402	2401	25,08		
2401	2400	4,62		
2400	2399	7,85		
2399	2398	0,57		
2398	н2428У	3,18		
н2428У	2429	29,27		
2429	н2397У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:863
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:419 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:447		:	
Система координат					СК-63		Зона №	
							4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2107	4 930 152,00	4 379 451,66	4 930 152,00	4 379 451,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2409	4 930 156,86	4 379 455,17	4 930 156,86	4 379 455,17				
2408	4 930 163,19	4 379 444,71	4 930 163,19	4 379 444,71				
2407	4 930 187,55	4 379 462,33	4 930 187,55	4 379 462,33				
2433	4 930 181,49	4 379 470,03	—	—		0,10		
2434	4 930 174,78	4 379 479,24	—	—				
2435	4 930 152,55	4 379 462,37	—	—				
н2406У	—	—	4 930 181,52	4 379 470,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2104У	—	—	4 930 174,13	4 379 480,04				
н2432У	—	—	4 930 167,58	4 379 473,66				
н2405У	—	—	4 930 152,92	4 379 462,28				
2106	4 930 147,74	4 379 458,72	4 930 147,74	4 379 458,72				
2107	4 930 152,00	4 379 451,66	4 930 152,00	4 379 451,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2107	2409	5,99	—	согласовано
2409	2408	12,23		
2408	2407	30,06		
2407	н2406У	9,86		
н2406У	н2104У	12,36		
н2104У	н2432У	9,14		
н2432У	н2405У	18,56		
н2405У	2106	6,29		
2106	2107	8,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:447

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1751 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2102	4 930 164,01	4 379 493,00	4 930 164,01	4 379 493,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
7	4 930 154,19	4 379 503,27	—	—		0,10	
н2410У	—	—	4 930 154,63	4 379 503,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2411	4 930 150,62	4 379 499,75	4 930 150,62	4 379 499,75			
2362	4 930 134,83	4 379 484,17	4 930 134,83	4 379 484,17		0,10	
2110	4 930 146,16	4 379 473,42	4 930 146,16	4 379 473,42			
5	4 930 163,21	4 379 492,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2101У	—	—	4 930 157,75	4 379 486,65			
2102	4 930 164,01	4 379 493,00	4 930 164,01	4 379 493,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2102	н2410У	14,24	—	согласовано
н2410У	2411	5,64		
2411	2362	22,18		
2362	2110	15,62		
2110	н2101У	17,59		
н2101У	2102	8,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1751 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский м.о вн.тер.г, Феодосийская ул, уч 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1762
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1751 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:549 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2453	4 930 105,64	4 379 471,65	4 930 105,64	4 379 471,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2366	4 930 108,93	4 379 468,06	4 930 108,93	4 379 468,06			Закрепление отсутствует
2365	4 930 123,58	4 379 482,45	4 930 123,58	4 379 482,45			
2364	4 930 127,89	4 379 477,32	4 930 127,89	4 379 477,32			
2363	4 930 130,52	4 379 479,92	4 930 130,52	4 379 479,92			
2454	4 930 134,83	4 379 484,17	4 930 134,83	4 379 484,17			
2455	4 930 150,62	4 379 499,75	4 930 150,62	4 379 499,75			
2457	4 930 154,19	4 379 503,27	—	—			
н2440У	—	—	4 930 154,63	4 379 503,71	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2441	4 930 151,08	4 379 506,52	4 930 151,08	4 379 506,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2458	4 930 148,74	4 379 508,97	—	—		0,10	
2459	4 930 143,78	4 379 513,77	—	—			
н2442У	—	—	4 930 148,57	4 379 508,95			
н2443У	—	—	4 930 143,73	4 379 513,70			
2444	4 930 138,96	4 379 518,09	4 930 138,96	4 379 518,09			
2445	4 930 137,17	4 379 515,57	4 930 137,17	4 379 515,57			
2446	4 930 122,42	4 379 494,85	4 930 122,42	4 379 494,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2447	4 930 118,91	4 379 489,92	4 930 118,91	4 379 489,92			
2456	4 930 116,77	4 379 486,92	4 930 116,77	4 379 486,92			
2453	4 930 105,64	4 379 471,65	4 930 105,64	4 379 471,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2453	2366	4,87	—	согласовано
2366	2365	20,54		
2365	2364	6,70		
2364	2363	3,70		
2363	2454	6,05		
2454	2455	22,18		
2455	н2440У	5,64		
н2440У	2441	4,53		
2441	н2442У	3,49		
н2442У	н2443У	6,78		
н2443У	2444	6,48		

1	2	3	4	5
2444	2445	3,09	—	согласовано
2445	2446	25,43		
2446	2447	6,05		
2447	2456	3,69		
2456	2453	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Феодосийская ул, д 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:139 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2556	4 929 861,57	4 379 470,93	4 929 861,57	4 379 470,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2577	4 929 888,43	4 379 470,80	—	—		0,10	
2578	4 929 891,60	4 379 471,38	—	—			
2579	4 929 898,20	4 379 474,08	—	—			
н2488У	—	—	4 929 887,45	4 379 470,99			
н2487У	—	—	4 929 893,11	4 379 471,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2557У	—	—	4 929 898,44	4 379 473,46			
2558	4 929 897,27	4 379 477,12	4 929 897,27	4 379 477,12			
3659	4 929 895,45	4 379 483,04	—	—		0,10	
н2484У	—	—	4 929 895,45	4 379 483,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2559	4 929 894,90	4 379 488,38	4 929 894,90	4 379 488,38			
2580	4 929 885,35	4 379 487,33	—	—		0,10	
н2560У	—	—	4 929 885,35	4 379 487,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
2561	4 929 873,81	4 379 486,06	4 929 873,81	4 379 486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2562	4 929 862,19	4 379 486,22	4 929 862,19	4 379 486,22			
3660	4 929 861,80	4 379 476,47	—	—		0,10	
н2479У	—	—	4 929 861,79	4 379 476,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2556	4 929 861,57	4 379 470,93	4 929 861,57	4 379 470,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2556	н2488У	25,88	—	согласовано
н2488У	н2487У	5,66		
н2487У	н2557У	5,80		
н2557У	2558	3,84		
2558	н2484У	6,18		
н2484У	2559	5,38		
2559	н2560У	9,61		
н2560У	2561	11,61		
2561	2562	11,62		
2562	н2479У	9,76		
н2479У	2556	5,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:163 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2478	4 929 861,57	4 379 470,93	4 929 861,57	4 379 470,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2496	4 929 861,79	4 379 476,47	4 929 861,79	4 379 476,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2563	4 929 862,19	4 379 486,22	4 929 862,19	4 379 486,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2564	4 929 839,89	4 379 486,26	4 929 839,89	4 379 486,26			
2565	4 929 839,79	4 379 484,58	4 929 839,79	4 379 484,58			
2581	4 929 834,63	4 379 484,58	—	—		0,10	
2582	4 929 834,48	4 379 482,11	—	—			
2583	4 929 834,04	4 379 474,93	—	—			
2584	4 929 837,11	4 379 471,37	—	—			
н2566У	—	—	4 929 834,58	4 379 485,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2492У	—	—	4 929 834,14	4 379 482,04			
н2491У	—	—	4 929 833,74	4 379 474,70			
н2490У	—	—	4 929 837,34	4 379 471,22			
2489	4 929 844,76	4 379 471,00	4 929 844,76	4 379 471,00			
2478	4 929 861,57	4 379 470,93	4 929 861,57	4 379 470,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2478	2496	5,54	—	согласовано
2496	2563	9,76		
2563	2564	22,30		
2564	2565	1,68		
2565	н2566У	5,23		
н2566У	н2492У	3,06		
н2492У	н2491У	7,35		

1	2	3	4	5
н2491У	н2490У	5,01	—	согласовано
н2490У	2489	7,42		
2489	2478	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:837
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:163 :

1.	—
----	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2493У	—	—	4 929 834,58	4 379 485,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2494	4 929 839,79	4 379 484,58	4 929 839,79	4 379 484,58				
2495	4 929 839,89	4 379 486,26	4 929 839,89	4 379 486,26				
2480	4 929 862,19	4 379 486,22	4 929 862,19	4 379 486,22				
2481	4 929 873,81	4 379 486,06	4 929 873,81	4 379 486,06				
2482	4 929 885,35	4 379 487,32	4 929 885,35	4 379 487,32				
2483	4 929 894,90	4 379 488,38	4 929 894,90	4 379 488,38				
2522	4 929 895,45	4 379 483,03	4 929 895,45	4 379 483,03				
2485	4 929 897,27	4 379 477,12	4 929 897,27	4 379 477,12				
2574	4 929 898,20	4 379 474,08	—	—				0,10
н2486У	—	—	4 929 898,44	4 379 473,46				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2521	4 929 910,44	4 379 478,88	4 929 910,44	4 379 478,88				
2520	4 929 925,29	4 379 484,72	4 929 925,29	4 379 484,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
2519	4 929 927,77	4 379 485,62	4 929 927,77	4 379 485,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2518	4 929 929,69	4 379 486,92	4 929 929,69	4 379 486,92			
2517	4 929 930,57	4 379 488,24	4 929 930,57	4 379 488,24			
2516	4 929 930,95	4 379 490,05	4 929 930,95	4 379 490,05			
2515	4 929 930,74	4 379 491,90	4 929 930,74	4 379 491,90			
2514	4 929 930,15	4 379 493,17	4 929 930,15	4 379 493,17			
2513	4 929 928,38	4 379 496,34	4 929 928,38	4 379 496,34			
2512	4 929 925,02	4 379 503,86	4 929 925,02	4 379 503,86			
2511	4 929 919,34	4 379 518,81	4 929 919,34	4 379 518,81			
2510	4 929 918,59	4 379 520,22	4 929 918,59	4 379 520,22			
2509	4 929 916,71	4 379 521,63	4 929 916,71	4 379 521,63			
2508	4 929 915,41	4 379 522,01	4 929 915,41	4 379 522,01			
2507	4 929 911,42	4 379 521,71	4 929 911,42	4 379 521,71			
2506	4 929 883,05	4 379 517,90	4 929 883,05	4 379 517,90			
2505	4 929 875,98	4 379 517,58	4 929 875,98	4 379 517,58			
2504	4 929 872,82	4 379 517,80	4 929 872,82	4 379 517,80			
2503	4 929 869,48	4 379 518,34	4 929 869,48	4 379 518,34			
2502	4 929 848,06	4 379 522,57	4 929 848,06	4 379 522,57			
2501	4 929 842,35	4 379 523,73	4 929 842,35	4 379 523,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
2500	4 929 839,85	4 379 523,17	4 929 839,85	4 379 523,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2499	4 929 838,13	4 379 521,72	4 929 838,13	4 379 521,72			
2498	4 929 837,20	4 379 519,76	4 929 837,20	4 379 519,76			
2575	4 929 835,03	4 379 489,50	—	—		0,10	
2576	4 929 834,63	4 379 484,58	—	—			
н2525У	—	—	4 929 836,48	4 379 501,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2524У	—	—	4 929 835,82	4 379 497,18			
н2497У	—	—	4 929 834,04	4 379 486,57			
н2523У	—	—	4 929 834,64	4 379 486,00			
н2493У	—	—	4 929 834,58	4 379 485,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2493У	2494	5,23	—	согласовано
2494	2495	1,68		
2495	2480	22,30		
2480	2481	11,62		
2481	2482	11,61		
2482	2483	9,61		
2483	2522	5,38		
2522	2485	6,18		
2485	н2486У	3,84		
н2486У	2521	13,17		
2521	2520	15,96		
2520	2519	2,64		
2519	2518	2,32		

1	2	3	4	5
2518	2517	1,59	—	согласовано
2517	2516	1,85		
2516	2515	1,86		
2515	2514	1,40		
2514	2513	3,63		
2513	2512	8,24		
2512	2511	15,99		
2511	2510	1,60		
2510	2509	2,35		
2509	2508	1,35		
2508	2507	4,00		
2507	2506	28,62		
2506	2505	7,08		
2505	2504	3,17		
2504	2503	3,38		
2503	2502	21,83		
2502	2501	5,83		
2501	2500	2,56		
2500	2499	2,25		
2499	2498	2,17		
2498	н2525У	17,86		
н2525У	н2524У	4,78		
н2524У	н2497У	10,76		
н2497У	н2523У	0,83		
н2523У	н2493У	0,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Карантинная балка, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 235 ± 40,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(3\ 235,00)} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:48 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2552У	—	—	4 929 920,61	4 379 451,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2535У	—	—	4 929 911,54	4 379 471,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2534У	—	—	4 929 893,40	4 379 464,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2533У	—	—	4 929 890,46	4 379 463,78				
2532	4 929 887,56	4 379 463,30	4 929 887,56	4 379 463,30				
2531	4 929 891,39	4 379 453,30	4 929 891,39	4 379 453,30				
2530	4 929 892,57	4 379 450,23	4 929 892,57	4 379 450,23				
2529	4 929 896,04	4 379 440,87	4 929 896,04	4 379 440,87				
2553	4 929 904,03	4 379 444,31	4 929 904,03	4 379 444,31		Нет закрепления		
2554	4 929 913,95	4 379 448,60	4 929 913,95	4 379 448,60				
3307	4 929 921,04	4 379 451,65	—	—		0,10	—	
2571	4 929 912,32	4 379 471,49	—	—				
2572	4 929 893,60	4 379 464,08	—	—				
2573	4 929 890,63	4 379 463,32	—	—				
н2552У	—	—	4 929 920,61	4 379 451,46			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2552У	н2535У	22,12	—	согласовано
н2535У	н2534У	19,47		
н2534У	н2533У	3,05		
н2533У	2532	2,94		
2532	2531	10,71		
2531	2530	3,29		
2530	2529	9,98		

1	2	3	4	5
2529	2553	8,70	—	согласовано
2553	2554	10,81		
2554	н2552У	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:50 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н2536У	—	—	4 929 920,61	4 379 451,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н2555У	—	—	4 929 944,77	4 379 461,77			Нет закрепления		
2544	4 929 963,15	4 379 469,61	4 929 963,15	4 379 469,61			0,10	—	
2543	4 929 959,36	4 379 471,36	4 929 959,36	4 379 471,36					
2542	4 929 953,23	4 379 473,86	4 929 953,23	4 379 473,86					
2541	4 929 947,84	4 379 476,34	4 929 947,84	4 379 476,34					
2567	4 929 944,51	4 379 478,45	—	—					
2568	4 929 941,13	4 379 480,95	—	—					
2569	4 929 937,74	4 379 481,46	—	—					
2570	4 929 912,32	4 379 471,49	—	—					
3308	4 929 921,04	4 379 451,65	—	—					Нет закрепления
н2538У	—	—	4 929 938,13	4 379 480,79					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2537У	—	—	4 929 911,54	4 379 471,64					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2536У	—	—	4 929 920,61	4 379 451,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2536У	н2555У	26,27	—	согласовано
н2555У	2544	19,98		
2544	2543	4,17		
2543	2542	6,62		
2542	2541	5,93		
2541	н2538У	10,68		
н2538У	н2537У	28,12		
н2537У	н2536У	22,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$773 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:90 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2546	4 929 956,14	4 379 434,62	4 929 956,14	4 379 434,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2550У	—	—	4 929 951,37	4 379 446,02			—
н2551У	—	—	4 929 945,07	4 379 461,06			—
2545	4 929 944,77	4 379 461,77	4 929 944,77	4 379 461,77		0,10	Нет закрепления
2547	4 929 921,04	4 379 451,65	—	—			—
н2526У	—	—	4 929 920,61	4 379 451,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2527	4 929 913,95	4 379 448,60	4 929 913,95	4 379 448,60			Нет закрепления
2528	4 929 904,03	4 379 444,31	4 929 904,03	4 379 444,31			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
2548	4 929 908,47	4 379 429,68	4 929 908,47	4 379 429,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2549	4 929 908,63	4 379 429,16	4 929 908,63	4 379 429,16			
2546	4 929 956,14	4 379 434,62	4 929 956,14	4 379 434,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2546	н2550У	12,36	—	согласовано
н2550У	н2551У	16,31		
н2551У	2545	0,77		
2545	н2526У	26,27		
н2526У	2527	7,25		
2527	2528	10,81		
2528	2548	15,29		
2548	2549	0,54		
2549	2546	47,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 026,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:00:000000:90 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:546 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2585	4 929 763,73	4 379 534,74	4 929 763,73	4 379 534,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2586	4 929 782,22	4 379 531,03	4 929 782,22	4 379 531,03			
2587	4 929 783,51	4 379 542,91	4 929 783,51	4 379 542,91			
2588	4 929 787,24	4 379 577,35	4 929 787,24	4 379 577,35			
2589	4 929 784,09	4 379 576,96	4 929 784,09	4 379 576,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
2590	4 929 778,78	4 379 576,66	4 929 778,78	4 379 576,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2591	4 929 772,62	4 379 576,64	4 929 772,62	4 379 576,64			
н2596У	—	—	4 929 769,53	4 379 576,79			
2592	4 929 769,06	4 379 573,59	4 929 769,06	4 379 573,59			
2593	4 929 768,38	4 379 562,59	4 929 768,38	4 379 562,59			
2594	4 929 767,30	4 379 552,91	4 929 767,30	4 379 552,91			
2595	4 929 766,28	4 379 546,53	4 929 766,28	4 379 546,53			
2585	4 929 763,73	4 379 534,74	4 929 763,73	4 379 534,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2585	2586	18,86	—	согласовано
2586	2587	11,95		
2587	2588	34,64		
2588	2589	3,17		
2589	2590	5,32		
2590	2591	6,16		
2591	н2596У	3,09		
н2596У	2592	3,23		
2592	2593	11,02		
2593	2594	9,74		
2594	2595	6,46		
2595	2585	12,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Молочная ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:958
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:546 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:126			
Система координат		СК-63			Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2597У	—	—	4 929 755,33	4 379 517,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н2652У	—	—	4 929 765,40	4 379 507,58				
н2653У	—	—	4 929 771,49	4 379 502,75				
н2601У	—	—	4 929 772,15	4 379 502,07				
2654	4 929 787,63	4 379 496,15	4 929 787,63	4 379 496,15				
н2656У	—	—	4 929 789,63	4 379 495,75				
2599	4 929 791,41	4 379 512,86	4 929 791,41	4 379 512,86				
2598	4 929 759,02	4 379 522,12	4 929 759,02	4 379 522,12				
2679	4 929 755,33	4 379 517,64	—	—				0,10
2680	4 929 770,23	4 379 502,62	—	—				
н2597У	—	—	4 929 755,33	4 379 517,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:126		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				

1	2	3	4	5
н2597У	н2652У	13,89	—	согласовано
н2652У	н2653У	7,77		
н2653У	н2601У	0,95		
н2601У	2654	16,57		
2654	н2656У	2,04		
н2656У	2599	17,20		
2599	2598	33,69		
2598	н2597У	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:126		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:545		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2604	4 929 744,55	4 379 504,23	4 929 744,55	4 379 504,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2605	4 929 745,52	4 379 499,96	4 929 745,52	4 379 499,96			
2606	4 929 749,08	4 379 497,53	4 929 749,08	4 379 497,53			
2676	4 929 761,43	4 379 489,09	—	—		0,10	
2677	4 929 770,23	4 379 502,62	—	—			
2678	4 929 755,33	4 379 517,64	—	—			
н2657У	—	—	4 929 761,52	4 379 487,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2658У	—	—	4 929 765,10	4 379 493,70			
н2608У	—	—	4 929 771,49	4 379 502,75			
н2603У	—	—	4 929 765,40	4 379 507,58			
н2609У	—	—	4 929 755,33	4 379 517,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2610	4 929 750,48	4 379 513,59	4 929 750,48	4 379 513,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2611	4 929 747,27	4 379 509,90	4 929 747,27	4 379 509,90			
2612	4 929 745,51	4 379 506,78	4 929 745,51	4 379 506,78			
2604	4 929 744,55	4 379 504,23	4 929 744,55	4 379 504,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2604	2605	4,38	—	согласовано
2605	2606	4,31		
2606	н2657У	15,84		
н2657У	н2658У	6,97		
н2658У	н2608У	11,08		
н2608У	н2603У	7,77		
н2603У	н2609У	13,89		
н2609У	2610	6,02		
2610	2611	4,89		
2611	2612	3,58		
2612	2604	2,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский р-н, Молочная ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:545 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:196 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2607У	—	—	4 929 761,52	4 379 487,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2615	4 929 779,06	4 379 477,05	4 929 779,06	4 379 477,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2673	4 929 782,79	4 379 475,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2614У	—	—	4 929 782,74	4 379 474,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2655	4 929 787,63	4 379 496,15	4 929 787,63	4 379 496,15		0,10	
2674	4 929 770,23	4 379 502,62	—	—			
2675	4 929 761,43	4 379 489,09	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2613У	—	—	4 929 772,15	4 379 502,07			
н2602У	—	—	4 929 771,49	4 379 502,75			
н2616У	—	—	4 929 765,10	4 379 493,70			
н2607У	—	—	4 929 761,52	4 379 487,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2607У	2615	20,53	—	согласовано
2615	н2614У	4,23		
н2614У	2655	21,74		
2655	н2613У	16,57		
н2613У	н2602У	0,95		
н2602У	н2616У	11,08		
н2616У	н2607У	6,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:848
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:196 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:198		
Система координат		СК-63			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2617У	—	—	4 929 782,74	4 379 474,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2619	4 929 806,57	4 379 473,15	4 929 806,57	4 379 473,15			
2618	4 929 807,23	4 379 492,14	4 929 807,23	4 379 492,14			
н2647У	—	—	4 929 789,63	4 379 495,75		0,10	
3309	4 929 787,63	4 379 496,15	4 929 787,63	4 379 496,15			
2672	4 929 782,79	4 379 475,24	—	—			
н2617У	—	—	4 929 782,74	4 379 474,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:198		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2617У	2619	23,90	—	согласовано			
2619	2618	19,00					
2618	н2647У	17,97					
н2647У	3309	2,04					
3309	н2617У	21,74					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:198		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

91:03:003001:150

Система координат

СК-63

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2648	4 929 806,57	4 379 473,15	4 929 806,57	4 379 473,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2646	4 929 821,22	4 379 472,09	4 929 821,22	4 379 472,09			
2645	4 929 823,11	4 379 472,32	4 929 823,11	4 379 472,32			
2644	4 929 825,08	4 379 473,43	4 929 825,08	4 379 473,43			
2643	4 929 826,20	4 379 474,99	4 929 826,20	4 379 474,99			
2659	4 929 826,55	4 379 475,98	—	—		0,10	
2660	4 929 827,09	4 379 483,61	—	—			
2661	4 929 829,40	4 379 516,21	—	—			
2662	4 929 829,51	4 379 519,50	—	—			
2663	4 929 829,05	4 379 520,66	—	—			
2664	4 929 827,87	4 379 521,63	—	—			
2665	4 929 827,47	4 379 521,81	—	—			
2666	4 929 825,34	4 379 521,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2667	4 929 822,26	4 379 521,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2668	4 929 814,69	4 379 522,00	—	—			
2669	4 929 813,75	4 379 521,60	—	—			
2670	4 929 813,25	4 379 520,95	—	—			
2671	4 929 813,07	4 379 520,24	—	—			
н2642У	—	—	4 929 827,09	4 379 476,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2641У	—	—	4 929 827,43	4 379 483,49			
н2640У	—	—	4 929 830,51	4 379 515,82			
н2639У	—	—	4 929 829,58	4 379 518,52			
н2638У	—	—	4 929 828,89	4 379 519,70			
н2635У	—	—	4 929 825,36	4 379 521,02			
н2634У	—	—	4 929 822,25	4 379 521,51			
н2633У	—	—	4 929 815,11	4 379 521,79			
н2632У	—	—	4 929 814,21	4 379 521,37			
н2631У	—	—	4 929 813,64	4 379 520,82			
н2630У	—	—	4 929 813,37	4 379 519,88			
2629	4 929 812,92	4 379 514,24	4 929 812,92	4 379 514,24			
2628	4 929 813,13	4 379 513,51	4 929 813,13	4 379 513,51			
2627	4 929 813,52	4 379 512,98	4 929 813,52	4 379 512,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2626	4 929 814,26	4 379 512,50	4 929 814,26	4 379 512,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2625	4 929 815,07	4 379 512,33	4 929 815,07	4 379 512,33			
2624	4 929 815,86	4 379 512,10	4 929 815,86	4 379 512,10			
2623	4 929 815,76	4 379 504,38	4 929 815,76	4 379 504,38			
2622	4 929 807,60	4 379 504,51	4 929 807,60	4 379 504,51			
2621	4 929 807,88	4 379 512,90	4 929 807,88	4 379 512,90			
2620	4 929 793,39	4 379 512,86	4 929 793,39	4 379 512,86			
2649	4 929 791,41	4 379 512,86	4 929 791,41	4 379 512,86			
2600	4 929 787,63	4 379 496,15	—	—			
н2650У	—	—	4 929 789,63	4 379 495,75			
2651	4 929 807,23	4 379 492,14	4 929 807,23	4 379 492,14			
2648	4 929 806,57	4 379 473,15	4 929 806,57	4 379 473,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2648	2646	14,69	—	согласовано
2646	2645	1,90		
2645	2644	2,26		
2644	2643	1,92		
2643	н2642У	1,62		
н2642У	н2641У	7,16		
н2641У	н2640У	32,48		
н2640У	н2639У	2,86		
н2639У	н2638У	1,37		

1	2	3	4	5
н2638У	н2635У	3,77	—	согласовано
н2635У	н2634У	3,15		
н2634У	н2633У	7,15		
н2633У	н2632У	0,99		
н2632У	н2631У	0,79		
н2631У	н2630У	0,98		
н2630У	2629	5,66		
2629	2628	0,76		
2628	2627	0,66		
2627	2626	0,88		
2626	2625	0,83		
2625	2624	0,82		
2624	2623	7,72		
2623	2622	8,16		
2622	2621	8,39		
2621	2620	14,49		
2620	2649	1,98		
2649	н2650У	17,20		
н2650У	2651	17,97		
2651	2648	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 244 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 244,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 244,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:258 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2717	4 929 731,02	4 379 524,60	4 929 731,02	4 379 524,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2691	4 929 738,75	4 379 510,01	4 929 738,75	4 379 510,01			
2690	4 929 739,96	4 379 512,30	4 929 739,96	4 379 512,30			
2689	4 929 741,47	4 379 514,71	4 929 741,47	4 379 514,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2688	4 929 742,35	4 379 515,83	4 929 742,35	4 379 515,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2687	4 929 743,53	4 379 517,32	4 929 743,53	4 379 517,32			
2686	4 929 746,25	4 379 519,95	4 929 746,25	4 379 519,95			
2718	4 929 748,03	4 379 521,35	4 929 748,03	4 379 521,35			
2858	4 929 738,08	4 379 530,37	—	—		0,10	
н2684У	—	—	4 929 738,30	4 379 530,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2719	4 929 737,24	4 379 529,63	4 929 737,24	4 379 529,63			
2720	4 929 734,35	4 379 527,11	4 929 734,35	4 379 527,11			
2717	4 929 731,02	4 379 524,60	4 929 731,02	4 379 524,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2717	2691	16,51	—	согласовано
2691	2690	2,59		
2690	2689	2,84		
2689	2688	1,42		
2688	2687	1,90		
2687	2686	3,78		
2686	2718	2,26		
2718	н2684У	13,33		
н2684У	2719	1,35		
2719	2720	3,83		
2720	2717	4,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Молочная ул, уч 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(164,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	163,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:843
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:258 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:94 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2721	4 929 735,73	4 379 534,34	4 929 735,73	4 379 534,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2850	4 929 738,08	4 379 530,37	—	—		0,10	
н2708У	—	—	4 929 738,30	4 379 530,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2685	4 929 748,03	4 379 521,35	4 929 748,03	4 379 521,35			
2707	4 929 749,37	4 379 522,37	4 929 749,37	4 379 522,37			
2706	4 929 751,20	4 379 524,22	4 929 751,20	4 379 524,22			
2705	4 929 752,34	4 379 525,72	4 929 752,34	4 379 525,72			
2704	4 929 753,75	4 379 528,09	4 929 753,75	4 379 528,09			
2703	4 929 754,50	4 379 529,82	4 929 754,50	4 379 529,82			
2702	4 929 755,51	4 379 533,14	4 929 755,51	4 379 533,14			
2851	4 929 757,91	4 379 543,11	—	—		0,10	
2852	4 929 758,69	4 379 547,22	—	—			
2853	4 929 759,42	4 379 551,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2701У	—	—	4 929 758,68	4 379 542,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2700У	—	—	4 929 759,43	4 379 547,21			
н2699У	—	—	4 929 760,03	4 379 551,02			
2698	4 929 760,54	4 379 559,59	4 929 760,54	4 379 559,59			
2697	4 929 761,29	4 379 569,16	4 929 761,29	4 379 569,16			
2696	4 929 761,51	4 379 573,81	4 929 761,51	4 379 573,81			
2695	4 929 758,81	4 379 576,58	4 929 758,81	4 379 576,58		0,10	
2859	4 929 745,54	4 379 576,54	—	—			
н2722У	—	—	4 929 745,68	4 379 575,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2723	4 929 739,78	4 379 551,74	4 929 739,78	4 379 551,74			
2721	4 929 735,73	4 379 534,34	4 929 735,73	4 379 534,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2721	н2708У	4,65	—	согласовано
н2708У	2685	13,33		
2685	2707	1,68		
2707	2706	2,60		
2706	2705	1,88		
2705	2704	2,76		
2704	2703	1,89		
2703	2702	3,47		
2702	н2701У	10,33		
н2701У	н2700У	4,31		
н2700У	н2699У	3,86		

1	2	3	4	5
н2699У	2698	8,59	—	согласовано
2698	2697	9,60		
2697	2696	4,66		
2696	2695	3,87		
2695	н2722У	13,17		
н2722У	2723	24,60		
2723	2721	17,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн тер г, Молочная ул, уч 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	949 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(949,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	949,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:94		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:49		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2681	4 929 731,02	4 379 524,60	4 929 731,02	4 379 524,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2682	4 929 734,35	4 379 527,11	4 929 734,35	4 379 527,11			
2683	4 929 737,24	4 379 529,63	4 929 737,24	4 379 529,63			
2855	4 929 738,08	4 379 530,37	—	—			
н2715У	—	—	4 929 738,30	4 379 530,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2692	4 929 735,73	4 379 534,34	4 929 735,73	4 379 534,34			
2693	4 929 739,78	4 379 551,74	4 929 739,78	4 379 551,74			
2854	4 929 745,54	4 379 576,54	—	—		0,10	
2856	4 929 739,67	4 379 577,01	—	—			
2857	4 929 735,17	4 379 577,86	—	—			
н2694У	—	—	4 929 745,68	4 379 575,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2714У	—	—	4 929 735,93	4 379 577,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2716У	—	—	4 929 731,42	4 379 580,30			
2712	4 929 730,82	4 379 579,64	4 929 730,82	4 379 579,64		0,10	
2711	4 929 711,22	4 379 559,90	4 929 711,22	4 379 559,90			
2710	4 929 713,57	4 379 556,33	4 929 713,57	4 379 556,33			
2709	4 929 721,90	4 379 541,80	4 929 721,90	4 379 541,80			
2681	4 929 731,02	4 379 524,60	4 929 731,02	4 379 524,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2681	2682	4,17	—	согласовано
2682	2683	3,83		
2683	н2715У	1,35		
н2715У	2692	4,65		
2692	2693	17,87		
2693	н2694У	24,60		
н2694У	н2714У	9,86		
н2714У	н2716У	5,54		
н2716У	2712	0,89		
2712	2711	27,82		
2711	2710	4,27		
2710	2709	16,75		
2709	2681	19,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:412 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2724	4 929 602,74	4 379 662,37	4 929 602,74	4 379 662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2731	4 929 606,51	4 379 652,29	4 929 606,51	4 379 652,29			
2730	4 929 609,57	4 379 643,44	4 929 609,57	4 379 643,44			
2729	4 929 611,83	4 379 644,22	4 929 611,83	4 379 644,22		0,10	
2728	4 929 634,48	4 379 637,13	4 929 634,48	4 379 637,13			
2870	4 929 635,35	4 379 647,09	—	—			
2860	4 929 635,90	4 379 653,24	4 929 635,90	4 379 653,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2861	4 929 622,01	4 379 657,07	4 929 622,01	4 379 657,07			
2724	4 929 602,74	4 379 662,37	4 929 602,74	4 379 662,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2724	2731	10,76	—	согласовано
2731	2730	9,36		
2730	2729	2,39		
2729	2728	23,73		

1	2	3	4	5
2728	2860	16,17	—	согласовано
2860	2861	14,41		
2861	2724	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:412 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:325		
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2732У	—	—	4 929 602,74	4 379 662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2725	4 929 622,01	4 379 657,07	4 929 622,01	4 379 657,07			
2726	4 929 635,90	4 379 653,24	4 929 635,90	4 379 653,24			
2735	4 929 637,67	4 379 673,25	4 929 637,67	4 379 673,25			
2734	4 929 608,40	4 379 675,37	4 929 608,40	4 379 675,37			
2733	4 929 595,92	4 379 676,27	4 929 595,92	4 379 676,27			
2871	4 929 602,74	4 379 662,38	—	—			
н2732У	—	—	4 929 602,74	4 379 662,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:325		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2732У	2725	19,99	—	согласовано			
2725	2726	14,41					
2726	2735	20,09					
2735	2734	29,35					
2734	2733	12,51					
2733	н2732У	15,48					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:325	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 1а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(620,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1215; 91:03:003001:914	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:325	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:115 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2736У	—	—	4 929 511,19	4 379 612,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2823У	—	—	4 929 527,66	4 379 618,48			
н2824У	—	—	4 929 523,82	4 379 631,34			
2825	4 929 517,42	4 379 649,15	4 929 517,42	4 379 649,15			
2827	4 929 506,16	4 379 645,34	4 929 506,16	4 379 645,34			
2908	4 929 499,98	4 379 643,25	—	—			
2909	4 929 510,91	4 379 612,19	—	—		0,10	
2910	4 929 527,14	4 379 617,95	—	—			
н2829У	—	—	4 929 500,16	4 379 643,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2736У	—	—	4 929 511,19	4 379 612,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2736У	н2823У	17,42	—	согласовано
н2823У	н2824У	13,42		

1	2	3	4	5
н2824У	2825	18,93	—	согласовано
2825	2827	11,89		
2827	н2829У	6,33		
н2829У	н2736У	32,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:103 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2740У	—	—	4 929 527,66	4 379 618,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2744	4 929 537,69	4 379 621,84	4 929 537,69	4 379 621,84			
н2814У	—	—	4 929 554,03	4 379 627,94			
2830	4 929 557,65	4 379 630,14	4 929 557,65	4 379 630,14			
н2831У	—	—	4 929 548,61	4 379 657,62		0,10	
2833	4 929 548,01	4 379 657,57	4 929 548,01	4 379 657,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2906	4 929 520,43	4 379 649,98	—	—			
н2835У	—	—	4 929 525,88	4 379 651,72		0,10	
н2836У	—	—	4 929 520,39	4 379 650,08			
2826	4 929 517,42	4 379 649,15	4 929 517,42	4 379 649,15			
2907	4 929 527,14	4 379 617,95	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2745У	—	—	4 929 523,82	4 379 631,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2740У	—	—	4 929 527,66	4 379 618,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2740У	2744	10,58	—	согласовано
2744	н2814У	17,44		
н2814У	2830	4,24		
2830	н2831У	28,93		
н2831У	2833	0,60		
2833	н2835У	22,89		
н2835У	н2836У	5,73		
н2836У	2826	3,11		
2826	н2745У	18,93		
н2745У	н2740У	13,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:634

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:167 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2746У	—	—	4 929 496,35	4 379 608,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2757У	—	—	4 929 489,60	4 379 621,43			
н2756У	—	—	4 929 482,16	4 379 638,21			
2755	—	—	4 929 478,15	4 379 648,90			
2754	4 929 472,03	4 379 663,93	4 929 472,03	4 379 663,93		0,10	
3323	4 929 462,08	4 379 654,74	—	—			
3324	4 929 461,52	4 379 652,25	—	—			
3325	4 929 464,08	4 379 646,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2753	—	—	4 929 462,72	4 379 654,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2752	—	—	4 929 462,22	4 379 651,46			
2751	—	—	4 929 465,55	4 379 643,89			
2750	4 929 477,70	4 379 616,58	4 929 477,70	4 379 616,58			
3326	4 929 480,63	4 379 612,78	—	—		0,10	
3327	4 929 489,97	4 379 605,15	—	—			
3328	4 929 491,99	4 379 604,94	—	—			
3329	4 929 494,32	4 379 605,88	—	—			
3330	4 929 481,92	4 379 638,12	—	—			
3331	4 929 477,17	4 379 650,52	—	—			
н2749У	—	—	4 929 478,30	4 379 615,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2748У	—	—	4 929 483,95	4 379 611,36			
н3319У	—	—	4 929 491,76	4 379 607,07			
н2747У	—	—	4 929 494,06	4 379 606,80			
н2746У	—	—	4 929 496,35	4 379 608,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2746У	н2757У	14,97	—	согласовано
н2757У	н2756У	18,36		
н2756У	2755	11,42		

1	2	3	4	5
2755	2754	16,23	—	согласовано
2754	2753	13,48		
2753	2752	2,77		
2752	2751	8,27		
2751	2750	29,89		
2750	н2749У	1,26		
н2749У	н2748У	6,99		
н2748У	н3319У	8,91		
н3319У	н2747У	2,32		
н2747У	н2746У	2,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:983 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2758	4 929 478,06	4 379 577,74	4 929 478,06	4 379 577,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
7	4 929 468,36	4 379 587,01	—	—		0,10			
8	4 929 462,30	4 379 584,50	—	—					
9	4 929 459,57	4 379 583,40	—	—					
10	4 929 456,28	4 379 582,65	—	—					
н2759У	—	—	4 929 468,03	4 379 587,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н2760У	—	—	4 929 462,54	4 379 585,18					
н2946У	—	—	4 929 456,31	4 379 582,53					
2947	4 929 458,56	4 379 572,99	4 929 458,56	4 379 572,99					

1	2	3	4	5	6	7	8
12	4 929 468,62	4 379 575,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2764У	—	—	4 929 468,63	4 379 575,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2758	4 929 478,06	4 379 577,74	4 929 478,06	4 379 577,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:983 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2758	н2759У	13,84	—	согласовано
н2759У	н2760У	5,87		
н2760У	н2946У	6,77		
н2946У	2947	9,80		
2947	н2764У	10,36		
н2764У	2758	9,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 14/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	179 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(179,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:961
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:983 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:488 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2953	4 929 390,82	4 379 549,49	4 929 390,82	4 379 549,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2779	4 929 398,41	4 379 550,82	4 929 398,41	4 379 550,82			
2778	4 929 397,74	4 379 551,64	4 929 397,74	4 379 551,64			
2777	4 929 406,27	4 379 552,60	4 929 406,27	4 379 552,60			
2966	4 929 405,82	4 379 564,59	—	—			0,10
2967	4 929 405,10	4 379 582,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2968	4 929 401,68	4 379 583,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2969	4 929 399,29	4 379 583,53	—	—			
н2964У	—	—	4 929 405,82	4 379 564,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н2776У	—	—	4 929 406,70	4 379 564,71			
н2775У	—	—	4 929 405,37	4 379 582,97			
2772	4 929 394,18	4 379 585,40	4 929 394,18	4 379 585,40		0,10	—
2771	4 929 390,25	4 379 584,67	4 929 390,25	4 379 584,67			
2770	4 929 389,67	4 379 584,09	4 929 389,67	4 379 584,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2970	4 929 384,07	4 379 577,87	—	—			
н2769У	—	—	4 929 383,78	4 379 578,16			
2954	4 929 398,62	4 379 560,82	4 929 398,62	4 379 560,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2955	4 929 389,13	4 379 558,52	4 929 389,13	4 379 558,52			
2956	4 929 388,74	4 379 558,43	4 929 388,74	4 379 558,43			
2953	4 929 390,82	4 379 549,49	4 929 390,82	4 379 549,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2953	2779	7,71	—	согласовано
2779	2778	1,06		
2778	2777	8,58		
2777	н2964У	12,01		
н2964У	н2776У	0,89		

1	2	3	4	5
н2776У	н2775У	18,31	—	согласовано
н2775У	2772	11,45		
2772	2771	4,00		
2771	2770	0,82		
2770	н2769У	8,36		
н2769У	2954	22,82		
2954	2955	9,76		
2955	2956	0,40		
2956	2953	9,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:488			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:6			
Система координат					СК-63		Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н3017У	—	—	4 929 459,45	4 379 603,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н3018У	—	—	4 929 464,88	4 379 606,52				
н3030У	—	—	4 929 464,33	4 379 607,41				
н3019У	—	—	4 929 474,12	4 379 613,32				
н2785У	—	—	4 929 471,37	4 379 619,98				
н2784У	—	—	4 929 465,27	4 379 632,64				
3020	4 929 464,04	4 379 632,08	4 929 464,04	4 379 632,08				
3021	4 929 446,50	4 379 621,63	4 929 446,50	4 379 621,63				
3037	4 929 445,03	4 379 620,75	—	—				0,10
н2782У	—	—	4 929 444,83	4 379 620,64				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2788У	—	—	4 929 448,21	4 379 616,83				

1	2	3	4	5	6	7	8
2781	4 929 451,39	4 379 612,92	4 929 451,39	4 379 612,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3032	4 929 458,69	4 379 603,63	—	—		0,10	
3033	4 929 463,08	4 379 605,83	—	—			
3034	4 929 474,01	4 379 611,31	—	—			
3035	4 929 472,12	4 379 614,24	—	—			
н3017У	—	—	4 929 459,45	4 379 603,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3017У	н3018У	6,06	—	согласовано
н3018У	н3030У	1,05		
н3030У	н3019У	11,44		
н3019У	н2785У	7,21		
н2785У	н2784У	14,05		
н2784У	3020	1,35		
3020	3021	20,42		
3021	н2782У	1,94		
н2782У	н2788У	5,09		
н2788У	2781	5,04		
2781	н3017У	12,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:509 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3085У	—	—	4 929 378,23	4 379 627,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
н2796У	—	—	4 929 407,46	4 379 612,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
н2793У	—	—	4 929 413,85	4 379 608,81					
н3002У	—	—	4 929 417,73	4 379 612,42					
н2794У	—	—	4 929 423,64	4 379 617,54					
н2792У	—	—	4 929 430,72	4 379 623,80					
н3716У	—	—	4 929 429,97	4 379 624,13					
н2990У	—	—	4 929 429,55	4 379 624,33					
н3086У	—	—	4 929 429,87	4 379 624,97					
2791	4 929 420,91	4 379 629,17	4 929 420,91	4 379 629,17					
3651	4 929 394,04	4 379 642,84	—	—					
3652	4 929 378,51	4 379 627,73	—	—					
3653	4 929 413,60	4 379 609,32	—	—					
3654	4 929 430,56	4 379 623,65	—	—					
н3087У	—	—	4 929 401,83	4 379 639,03					
н3088У	—	—	4 929 395,26	4 379 642,34					
н3085У	—	—	4 929 378,23	4 379 627,75					
						0,10			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3085У	н2796У	32,86	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2796У	н2793У	7,50	—	согласовано
н2793У	н3002У	5,30		
н3002У	н2794У	7,82		
н2794У	н2792У	9,45		
н2792У	н3716У	0,82		
н3716У	н2990У	0,47		
н2990У	н3086У	0,72		
н3086У	2791	9,90		
2791	н3087У	21,48		
н3087У	н3088У	7,36		
н3088У	н3085У	22,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Шабалина ул, уч 10Д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:105 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2797У	—	—	4 929 573,21	4 379 635,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2801У	—	—	4 929 579,97	4 379 638,41			
н2800У	—	—	4 929 586,84	4 379 640,73			
2799	4 929 579,49	4 379 662,08	4 929 579,49	4 379 662,08			
2798	4 929 565,29	4 379 660,05	4 929 565,29	4 379 660,05			
3310	4 929 572,96	4 379 636,09	—	—			
2899	4 929 579,63	4 379 638,72	—	—		0,10	
2900	4 929 586,65	4 379 640,85	—	—			
н2797У	—	—	4 929 573,21	4 379 635,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:105</u> :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2797У	н2801У	7,19	—	согласовано
н2801У	н2800У	7,25		
н2800У	2799	22,58		
2799	2798	14,34		
2798	н2797У	25,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:105</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$341 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(341,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	338,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:105		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:102		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2743	4 929 557,65	4 379 630,14	4 929 557,65	4 379 630,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2898	4 929 572,96	4 379 636,09	—	—		0,10	
н2846У	—	—	4 929 573,21	4 379 635,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2847	4 929 565,29	4 379 660,05	4 929 565,29	4 379 660,05		0,10	
3311	4 929 548,01	4 379 657,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2832У	—	—	4 929 548,61	4 379 657,62		0,10	
2743	4 929 557,65	4 379 630,14	4 929 557,65	4 379 630,14		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:102		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2743	н2846У	16,62	—		согласовано		
н2846У	2847	25,35					
2847	н2832У	16,86					

1	2	3	4	5
н2832У	2743	28,93	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			91:03:003001:102 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, д 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		451 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		455,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		91:03:003001:857	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			91:03:003001:102 :	
1.	—		—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:106		:
Система координат					СК-63		Зона №
							4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2802	4 929 548,01	4 379 657,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3312У	—	—	4 929 548,61	4 379 657,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2848	4 929 565,29	4 379 660,05	4 929 565,29	4 379 660,05			
2849	4 929 579,49	4 379 662,08	4 929 579,49	4 379 662,08			
2897	4 929 586,65	4 379 640,85	—	—		0,10	
н2813У	—	—	4 929 586,84	4 379 640,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2812	4 929 597,90	4 379 644,12	4 929 597,90	4 379 644,12			
2811	4 929 599,49	4 379 647,14	4 929 599,49	4 379 647,14			
2810	4 929 600,02	4 379 648,15	4 929 600,02	4 379 648,15			
2809	4 929 596,24	4 379 658,21	4 929 596,24	4 379 658,21			
2808	4 929 586,70	4 379 677,78	4 929 586,70	4 379 677,78			
2807	4 929 584,68	4 379 677,42	4 929 584,68	4 379 677,42			
2806	4 929 572,10	4 379 675,16	4 929 572,10	4 379 675,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2805	4 929 549,82	4 379 674,27	4 929 549,82	4 379 674,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2804	4 929 541,83	4 379 673,96	4 929 541,83	4 379 673,96			
2803	4 929 542,62	4 379 671,86	4 929 542,62	4 379 671,86			
2802	4 929 548,01	4 379 657,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3312У	2848	16,86	—	согласовано
2848	2849	14,34		
2849	н2813У	22,58		
н2813У	2812	11,57		
2812	2811	3,41		
2811	2810	1,14		
2810	2809	10,75		
2809	2808	21,77		
2808	2807	2,05		
2807	2806	12,78		
2806	2805	22,30		
2805	2804	8,00		
2804	2803	2,24		
2803	н3312У	15,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(984,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	989,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:203 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2741У	—	—	4 929 520,39	4 379 650,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2815У	—	—	4 929 525,88	4 379 651,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2834	4 929 548,01	4 379 657,57	4 929 548,01	4 379 657,57			
н2742У	—	—	4 929 548,61	4 379 657,62			
2837	4 929 542,62	4 379 671,86	4 929 542,62	4 379 671,86			
2838	4 929 541,83	4 379 673,96	4 929 541,83	4 379 673,96			
2818	4 929 535,01	4 379 690,79	4 929 535,01	4 379 690,79			
2903	4 929 509,66	4 379 680,62	—	—		0,10	
н2839У	—	—	4 929 509,70	4 379 680,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2840	4 929 515,88	4 379 662,93	4 929 515,88	4 379 662,93			
2902	4 929 520,43	4 379 649,98	—	—		0,10	
н2741У	—	—	4 929 520,39	4 379 650,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2741У	н2815У	5,73	—	согласовано
н2815У	2834	22,89		
2834	н2742У	0,60		
н2742У	2837	15,45		
2837	2838	2,24		
2838	2818	18,16		
2818	н2839У	27,29		
н2839У	2840	18,71		
2840	н2741У	13,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:203	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 68	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 \pm 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10* $\sqrt{(954,00)}$ = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	954,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:203	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:536 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2828	4 929 506,16	4 379 645,34	4 929 506,16	4 379 645,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2739	4 929 517,42	4 379 649,15	4 929 517,42	4 379 649,15			
2904	4 929 520,43	4 379 649,98	—	—		0,10	
н2819У	—	—	4 929 520,39	4 379 650,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2816	4 929 515,88	4 379 662,93	4 929 515,88	4 379 662,93			
2905	4 929 509,66	4 379 680,62	—	—		0,10	
н2817У	—	—	4 929 509,70	4 379 680,59			
2841	4 929 494,93	4 379 675,70	4 929 494,93	4 379 675,70			
2842	4 929 501,44	4 379 658,10	4 929 501,44	4 379 658,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2828	4 929 506,16	4 379 645,34	4 929 506,16	4 379 645,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:536 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2828	2739	11,89	—	согласовано
2739	н2819У	3,11		

1	2	3	4	5
н2819У	2816	13,62	—	согласовано
2816	н2817У	18,71		
н2817У	2841	15,56		
2841	2842	18,77		
2842	2828	13,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:536 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:27 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2843	—	—	4 929 482,16	4 379 638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2911	4 929 499,98	4 379 643,25	—	—		0,10	
н2737У	—	—	4 929 500,16	4 379 643,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2738	4 929 506,16	4 379 645,34	4 929 506,16	4 379 645,34			
2821	4 929 501,44	4 379 658,10	4 929 501,44	4 379 658,10			
2820	4 929 494,93	4 379 675,70	4 929 494,93	4 379 675,70			
3320	4 929 481,59	4 379 672,68	—	—		0,10	
2822	—	—	4 929 481,45	4 379 673,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2844	4 929 472,03	4 379 663,93	4 929 472,03	4 379 663,93		0,10	
3321	4 929 477,17	4 379 650,52	—	—			
3322	4 929 481,92	4 379 638,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2845	—	—	4 929 478,15	4 379 648,90			
2843	—	—	4 929 482,16	4 379 638,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2843	н2737У	18,71	—	согласовано
н2737У	2738	6,33		
2738	2821	13,60		
2821	2820	18,77		
2820	2822	13,72		
2822	2844	13,18		
2844	2845	16,23		
2845	2843	11,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:267 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2862	4 929 616,59	4 379 617,54	4 929 616,59	4 379 617,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
2868	4 929 641,28	4 379 606,61	4 929 641,28	4 379 606,61				
2867	4 929 649,28	4 379 626,19	4 929 649,28	4 379 626,19				
2866	4 929 633,49	4 379 631,11	4 929 633,49	4 379 631,11				
2865	4 929 612,00	4 379 637,81	4 929 612,00	4 379 637,81				
2864	4 929 611,26	4 379 637,64	4 929 611,26	4 379 637,64				
2869	4 929 613,76	4 379 628,21	—	—				0,10
н2863У	—	—	4 929 613,22	4 379 627,76				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2862	4 929 616,59	4 379 617,54	4 929 616,59	4 379 617,54				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2862	2868	27,00	—	согласовано
2868	2867	21,15		
2867	2866	16,54		
2866	2865	22,51		
2865	2864	0,76		
2864	н2863У	10,07		
н2863У	2862	10,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Севастополь, Ленинский муниципальный округ вн.тер.г., Молочный пер, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(651,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:870
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:984 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2936	4 929 503,88	4 379 582,05	4 929 503,88	4 379 582,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2937	4 929 501,19	4 379 588,69	4 929 501,19	4 379 588,69			
3	4 929 493,28	4 379 585,60	—	—			
2	4 929 489,12	4 379 595,62	—	—			
14	4 929 478,44	4 379 591,19	—	—			
15	4 929 473,16	4 379 589,00	—	—			
7	4 929 468,36	4 379 587,01	—	—			
н2939У	—	—	4 929 493,06	4 379 585,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2940У	—	—	4 929 488,30	4 379 595,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2876У	—	—	4 929 478,01	4 379 591,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2877У	—	—	4 929 472,70	4 379 589,23			
н2941У	—	—	4 929 468,03	4 379 587,27			
2942	4 929 478,06	4 379 577,74	4 929 478,06	4 379 577,74			
2878	4 929 482,20	4 379 578,74	4 929 482,20	4 379 578,74			
2943	4 929 484,07	4 379 573,23	4 929 484,07	4 379 573,23			
2944	4 929 492,56	4 379 577,70	4 929 492,56	4 379 577,70			
2945	4 929 493,65	4 379 578,27	4 929 493,65	4 379 578,27			
2936	4 929 503,88	4 379 582,05	4 929 503,88	4 379 582,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2936	2937	7,16	—	согласовано
2937	н2939У	8,76		
н2939У	н2940У	11,21		
н2940У	н2876У	11,11		
н2876У	н2877У	5,73		
н2877У	н2941У	5,06		
н2941У	2942	13,84		
2942	2878	4,26		
2878	2943	5,82		
2943	2944	9,59		
2944	2945	1,23		
2945	2936	10,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 14/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(383,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:984 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:982	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2882У	—	—	4 929 499,82	4 379 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2875У	—	—	4 929 488,30	4 379 595,58			
н2874У	—	—	4 929 493,06	4 379 585,43			
2938	4 929 501,19	4 379 588,69	4 929 501,19	4 379 588,69			
5	4 929 505,54	4 379 590,77	—	—		0,10	
1	4 929 500,20	4 379 600,22	—	—			
2	4 929 489,12	4 379 595,62	—	—			
3	4 929 493,28	4 379 585,60	—	—			
н2883У	—	—	4 929 504,59	4 379 590,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2882У	—	—	4 929 499,82	4 379 600,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:982	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2882У	н2875У	12,37	—	согласовано			
н2875У	н2874У	11,21					

1	2	3	4	5
н2874У	2938	8,76	—	согласовано
2938	н2883У	3,90		
н2883У	н2882У	10,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(138,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	138,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:993
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:982 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:315		:
Система координат			СК-63		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2948У	—	—	4 929 406,70	4 379 564,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2949	4 929 443,28	4 379 569,25	4 929 443,28	4 379 569,25			Временный межевой знак
2763	4 929 458,56	4 379 572,99	4 929 458,56	4 379 572,99			0,10
2960	4 929 456,28	4 379 582,65	—	—			
2961	4 929 451,60	4 379 582,07	—	—			
2962	4 929 445,32	4 379 582,08	—	—			
2963	4 929 405,10	4 379 582,91	—	—		—	Временный межевой знак
2887	4 929 405,82	4 379 564,60	—	—			
н2762У	—	—	4 929 456,31	4 379 582,53		—	—
н2885У	—	—	4 929 451,10	4 379 582,32			
н2884У	—	—	4 929 445,05	4 379 582,52	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2950У	—	—	4 929 405,37	4 379 582,97			
н2948У	—	—	4 929 406,70	4 379 564,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2948У	2949	36,86	—	согласовано
2949	2763	15,73		
2763	н2762У	9,80		
н2762У	н2885У	5,21		
н2885У	н2884У	6,05		
н2884У	н2950У	39,68		
н2950У	н2948У	18,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:493 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2890У	—	—	4 929 406,70	4 379 564,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2952	4 929 405,82	4 379 564,60	4 929 405,82	4 379 564,60			Временный межевой знак
2951	4 929 406,27	4 379 552,60	4 929 406,27	4 379 552,60			
2888	4 929 430,75	4 379 555,58	4 929 430,75	4 379 555,58			
2889	4 929 444,81	4 379 557,75	4 929 444,81	4 379 557,75			
2886	4 929 443,28	4 379 569,25	4 929 443,28	4 379 569,25			
н2890У	—	—	4 929 406,70	4 379 564,71			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2890У	2952	0,89	—	согласовано

1	2	3	4	5
2952	2951	12,01	—	согласовано
2951	2888	24,66		
2888	2889	14,23		
2889	2886	11,60		
2886	н2890У	36,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 16А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	457 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(457,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:493 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:386 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3706	4 929 390,82	4 379 549,49	4 929 390,82	4 379 549,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3707	4 929 388,74	4 379 558,43	4 929 388,74	4 379 558,43				
3708	4 929 389,13	4 379 558,52	4 929 389,13	4 379 558,52				
3709	4 929 398,62	4 379 560,82	4 929 398,62	4 379 560,82		0,10		
2971	4 929 384,07	4 379 577,88	—	—				
н2896У	—	—	4 929 383,78	4 379 578,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3710	4 929 377,17	4 379 569,53	4 929 377,17	4 379 569,53				
3711	4 929 376,47	4 379 568,63	4 929 376,47	4 379 568,63				
3712	4 929 372,12	4 379 563,05	4 929 372,12	4 379 563,05				
2892	4 929 376,32	4 379 557,19	4 929 376,32	4 379 557,19				
3713	4 929 382,80	4 379 548,16	4 929 382,80	4 379 548,16				
3706	4 929 390,82	4 379 549,49	4 929 390,82	4 379 549,49				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3706	3707	9,18	—	согласовано
3707	3708	0,40		
3708	3709	9,76		
3709	н2896У	22,82		
н2896У	3710	10,87		
3710	3711	1,14		
3711	3712	7,08		
3712	2892	7,21		
2892	3713	11,11		
3713	3706	8,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1. "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:148 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2912	4 929 485,97	4 379 567,24	4 929 485,97	4 379 567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2935	4 929 487,18	4 379 564,90	4 929 487,18	4 379 564,90			
2934	4 929 490,77	4 379 565,62	4 929 490,77	4 379 565,62			
н3717У	—	—	4 929 493,54	4 379 566,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2933	4 929 502,70	4 379 567,98	4 929 502,70	4 379 567,98		0,10	
2932	4 929 506,65	4 379 568,77	4 929 506,65	4 379 568,77			
2931	4 929 513,89	4 379 570,06	4 929 513,89	4 379 570,06			
2930	4 929 519,43	4 379 570,88	4 929 519,43	4 379 570,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2929	4 929 553,51	4 379 576,30	4 929 553,51	4 379 576,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2928	4 929 594,11	4 379 582,64	4 929 594,11	4 379 582,64				
2927	4 929 612,37	4 379 585,57	4 929 612,37	4 379 585,57				
2926	4 929 614,42	4 379 587,43	4 929 614,42	4 379 587,43				
2925	4 929 615,34	4 379 590,40	4 929 615,34	4 379 590,40				
2924	4 929 610,56	4 379 610,40	4 929 610,56	4 379 610,40				
2923	4 929 586,93	4 379 609,21	4 929 586,93	4 379 609,21				
2922	4 929 583,10	4 379 624,02	4 929 583,10	4 379 624,02				
2921	4 929 581,94	4 379 628,50	4 929 581,94	4 379 628,50				
2920	4 929 581,22	4 379 631,27	4 929 581,22	4 379 631,27				
2957	4 929 552,05	4 379 619,86	—	—				
н2919У	—	—	4 929 552,47	4 379 619,66				$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2918	4 929 540,49	4 379 614,88	4 929 540,49	4 379 614,88				0,10
2917	4 929 527,30	4 379 610,03	4 929 527,30	4 379 610,03				
2916	4 929 504,59	4 379 602,00	4 929 504,59	4 379 602,00				
2958	4 929 500,20	4 379 600,22	—	—				
2959	4 929 505,54	4 379 590,77	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н2915У	—	—	4 929 499,82	4 379 600,09				
н2914У	—	—	4 929 504,59	4 379 590,60				

1	2	3	4	5	6	7	8
2873	4 929 501,19	4 379 588,69	4 929 501,19	4 379 588,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2872	4 929 503,88	4 379 582,05	4 929 503,88	4 379 582,05			
2881	4 929 493,65	4 379 578,27	4 929 493,65	4 379 578,27			
2880	4 929 492,56	4 379 577,70	4 929 492,56	4 379 577,70			
2879	4 929 484,07	4 379 573,23	4 929 484,07	4 379 573,23			
2913	4 929 484,64	4 379 571,44	4 929 484,64	4 379 571,44			
2912	4 929 485,97	4 379 567,24	4 929 485,97	4 379 567,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2912	2935	2,63	—	согласовано
2935	2934	3,66		
2934	н3717У	2,82		
н3717У	2933	9,34		
2933	2932	4,03		
2932	2931	7,35		
2931	2930	5,60		
2930	2929	34,51		
2929	2928	41,09		
2928	2927	18,49		
2927	2926	2,77		
2926	2925	3,11		
2925	2924	20,56		
2924	2923	23,66		
2923	2922	15,30		
2922	2921	4,63		
2921	2920	2,86		
2920	н2919У	31,01		

1	2	3	4	5
н2919У	2918	12,90	—	согласовано
2918	2917	14,05		
2917	2916	24,09		
2916	н2915У	5,14		
н2915У	н2914У	10,62		
н2914У	2873	3,90		
2873	2872	7,16		
2872	2881	10,91		
2881	2880	1,23		
2880	2879	9,59		
2879	2913	1,88		
2913	2912	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 375 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(4\ 375,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:389 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2972У	—	—	4 929 463,62	4 379 593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2977У	—	—	4 929 471,96	4 379 596,54			
2976	4 929 481,02	4 379 600,38	4 929 481,02	4 379 600,38		0,10	
3023	4 929 481,41	4 379 604,40	—	—			
2974	4 929 477,07	4 379 607,87	4 929 477,07	4 379 607,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3024	4 929 474,01	4 379 611,31	—	—		0,10	
3025	4 929 463,08	4 379 605,83	—	—			
3026	4 929 458,69	4 379 603,63	—	—			
3027	4 929 456,21	4 379 602,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3028	4 929 463,40	4 379 593,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3029	4 929 472,50	4 379 596,85	—	—			
н2786У	—	—	4 929 474,12	4 379 613,32			
н3022У	—	—	4 929 464,33	4 379 607,41			
н2787У	—	—	4 929 464,88	4 379 606,52			
н2780У	—	—	4 929 459,45	4 379 603,82			
н2973У	—	—	4 929 456,78	4 379 602,21			
н2972У	—	—	4 929 463,62	4 379 593,62			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2972У	н2977У	8,84	—	согласовано
н2977У	2976	9,84		
2976	2974	8,47		
2974	н2786У	6,20		
н2786У	н3022У	11,44		
н3022У	н2787У	1,05		
н2787У	н2780У	6,06		
н2780У	н2973У	3,12		
н2973У	н2972У	10,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	251 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(251,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	251,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:389 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:54	
Система координат			СК-63			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2979У	—	—	4 929 444,83	4 379 620,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2783	4 929 446,50	4 379 621,63	4 929 446,50	4 379 621,63			
2978	4 929 464,04	4 379 632,08	4 929 464,04	4 379 632,08			
2985	4 929 458,29	4 379 644,85	4 929 458,29	4 379 644,85			
2984	4 929 457,28	4 379 647,09	4 929 457,28	4 379 647,09			
2983	4 929 454,56	4 379 647,82	4 929 454,56	4 379 647,82			
2982	4 929 448,25	4 379 641,82	4 929 448,25	4 379 641,82			
2981	4 929 436,75	4 379 630,91	4 929 436,75	4 379 630,91			
2980	4 929 435,89	4 379 630,09	4 929 435,89	4 379 630,09			
3031	4 929 445,03	4 379 620,75	—	—			
н2979У	—	—	4 929 444,83	4 379 620,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						91:03:003001:54	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н2979У	2783	1,94	—	согласовано
2783	2978	20,42		
2978	2985	14,00		
2985	2984	2,46		
2984	2983	2,82		
2983	2982	8,71		
2982	2981	15,85		
2981	2980	1,19		
2980	н2979У	13,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$391 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок), охранная зона около (вдоль) объекта транспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1221 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3006	4 929 429,27	4 379 590,00	4 929 429,27	4 379 590,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3007	4 929 445,04	4 379 589,71	4 929 445,04	4 379 589,71			
21	4 929 433,88	4 379 604,78	—	—		0,10	
н3008У	—	—	4 929 434,09	4 379 604,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3009	4 929 448,21	4 379 616,83	4 929 448,21	4 379 616,83			
14	4 929 445,03	4 379 620,75	—	—		0,10	
н2989У	—	—	4 929 444,83	4 379 620,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3011	4 929 435,89	4 379 630,09	4 929 435,89	4 379 630,09			
16	4 929 429,87	4 379 624,05	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
17	4 929 430,56	4 379 623,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3084У	—	—	4 929 430,34	4 379 624,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3012У	—	—	4 929 429,97	4 379 624,13			
н3013У	—	—	4 929 430,72	4 379 623,80			
18	4 929 430,20	4 379 623,35	—	—		0,10	
19	4 929 423,56	4 379 617,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3014У	—	—	4 929 423,64	4 379 617,54			
20	4 929 417,92	4 379 612,09	—	—			
н2992У	—	—	4 929 417,73	4 379 612,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3006	4 929 429,27	4 379 590,00	4 929 429,27	4 379 590,00			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3006	3007	15,77	—	согласовано
3007	н3008У	18,61		
н3008У	3009	18,58		
3009	н2989У	5,09		
н2989У	3011	13,01		
3011	н3084У	7,87		
н3084У	н3012У	0,53		
н3012У	н3013У	0,82		
н3013У	н3014У	9,45		
н3014У	н2992У	7,82		
н2992У	3006	25,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:1221	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299001, Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(631,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	630,00	
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1003	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:1221	:
1.	—		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2987	4 929 445,04	4 379 589,71	4 929 445,04	4 379 589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2993	4 929 445,81	4 379 589,69	4 929 445,81	4 379 589,69			
2994	4 929 450,98	4 379 589,59	4 929 450,98	4 379 589,59			
2995	4 929 453,99	4 379 589,91	4 929 453,99	4 379 589,91			
2996	4 929 456,94	4 379 590,51	4 929 456,94	4 379 590,51			
2997	4 929 459,60	4 379 591,51	4 929 459,60	4 379 591,51			
2998	4 929 462,42	4 379 592,68	4 929 462,42	4 379 592,68			
9	4 929 463,40	4 379 593,08	—	—			
10	4 929 456,21	4 379 602,11	—	—			
11	4 929 458,69	4 379 603,63	—	—			
н2999У	—	—	4 929 463,62	4 379 593,62			
н3000У	—	—	4 929 456,78	4 379 602,21			
н3001У	—	—	4 929 459,45	4 379 603,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
3016	4 929 451,39	4 379 612,92	4 929 451,39	4 379 612,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3010	4 929 448,21	4 379 616,83	4 929 448,21	4 379 616,83			
21	4 929 433,88	4 379 604,78	—	—		0,10	
2988	—	—	4 929 434,09	4 379 604,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2987	4 929 445,04	4 379 589,71	4 929 445,04	4 379 589,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2987	2993	0,77	—	согласовано
2993	2994	5,17		
2994	2995	3,03		
2995	2996	3,01		
2996	2997	2,84		
2997	2998	3,05		
2998	н2999У	1,52		
н2999У	н3000У	10,98		
н3000У	н3001У	3,12		
н3001У	3016	12,16		
3016	3010	5,04		
3010	2988	18,58		
2988	2987	18,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:68 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3003	4 929 405,43	4 379 590,44	4 929 405,43	4 379 590,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
2986	4 929 429,27	4 379 590,00	4 929 429,27	4 379 590,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3	4 929 417,92	4 379 612,09	—	—		0,10	
4	4 929 402,69	4 379 596,93	—	—			
н3004У	—	—	4 929 417,73	4 379 612,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3015У	—	—	4 929 413,85	4 379 608,81			
н3005У	—	—	4 929 402,85	4 379 596,73			
3003	4 929 405,43	4 379 590,44	4 929 405,43	4 379 590,44			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3003	2986	23,84	—	согласовано
2986	н3004У	25,22		
н3004У	н3015У	5,30		
н3015У	н3005У	16,34		
н3005У	3003	6,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(335,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	331,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1763
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:116 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3187У	—	—	4 929 378,23	4 379 627,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3188У	—	—	4 929 395,26	4 379 642,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3189У	—	—	4 929 376,60	4 379 651,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3043У	—	—	4 929 361,74	4 379 659,27			
3041	4 929 346,85	4 379 666,84	4 929 346,85	4 379 666,84			
3191	4 929 343,88	4 379 658,20	4 929 343,88	4 379 658,20			
н3192У	—	—	4 929 344,71	4 379 657,62			
н3194У	—	—	4 929 349,16	4 379 654,50			
3196	4 929 355,25	4 379 650,24	4 929 355,25	4 379 650,24		Нет закрепления	
3197	4 929 351,71	4 379 641,80	4 929 351,71	4 379 641,80			
3258	4 929 378,51	4 379 627,73	—	—			
3259	4 929 394,04	4 379 642,84	—	—		0,10	—
н3198У	—	—	4 929 366,63	4 379 633,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н3187У	—	—	4 929 378,23	4 379 627,75			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3187У	н3188У	22,43	—	согласовано
н3188У	н3189У	20,88		
н3189У	н3043У	16,67		
н3043У	3041	16,70		
3041	3191	9,14		
3191	н3192У	1,01		
н3192У	н3194У	5,43		
н3194У	3196	7,43		
3196	3197	9,15		

1	2	3	4	5
3197	н3198У	16,85	—	согласовано
н3198У	н3187У	13,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299029, Российская Федерация, Севастополь, Шабалина ул, уч 10Г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:55 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3200	4 929 361,73	4 379 624,35	4 929 361,73	4 379 624,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3049	4 929 373,45	4 379 618,32	4 929 373,45	4 379 618,32			
3048	4 929 401,06	4 379 606,35	4 929 401,06	4 379 606,35			
3260	4 929 407,33	4 379 612,60	—	—		0,10	—
3261	4 929 378,51	4 379 627,73	—	—			
н3047У	—	—	4 929 407,46	4 379 612,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2789У	—	—	4 929 378,23	4 379 627,75			
3199	4 929 366,63	4 379 633,96	4 929 366,63	4 379 633,96			
3200	4 929 361,73	4 379 624,35	4 929 361,73	4 379 624,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3200	3049	13,18	—	согласовано
3049	3048	30,09		
3048	н3047У	9,04		
н3047У	н2789У	32,86		

1	2	3	4	5
н2789У	3199	13,16	—	согласовано
3199	3200	10,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:423
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:112 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3244	4 929 305,33	4 379 691,56	4 929 305,33	4 379 691,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3060	4 929 325,56	4 379 676,75	4 929 325,56	4 379 676,75			
3059	4 929 327,99	4 379 679,70	4 929 327,99	4 379 679,70			
н3061У	—	—	4 929 331,15	4 379 683,54			
3058	4 929 343,87	4 379 699,03	4 929 343,87	4 379 699,03			
3057	4 929 342,78	4 379 699,66	4 929 342,78	4 379 699,66			
3056	4 929 332,79	4 379 705,47	4 929 332,79	4 379 705,47			
3055	4 929 323,06	4 379 712,26	4 929 323,06	4 379 712,26			
3247	4 929 320,65	4 379 713,94	4 929 320,65	4 379 713,94			
3248	4 929 311,12	4 379 700,03	4 929 311,12	4 379 700,03			
3249	4 929 307,12	4 379 694,18	4 929 307,12	4 379 694,18			
3244	4 929 305,33	4 379 691,56	4 929 305,33	4 379 691,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3244	3060	25,07	—	согласовано
3060	3059	3,82		
3059	н3061У	4,97		
н3061У	3058	20,04		
3058	3057	1,26		
3057	3056	11,56		
3056	3055	11,86		
3055	3247	2,94		
3247	3248	16,86		
3248	3249	7,09		
3249	3244	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(727,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:995
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:459 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3062	4 929 326,44	4 379 623,96	4 929 326,44	4 379 623,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3063	4 929 322,06	4 379 616,46	4 929 322,06	4 379 616,46			
н3290У	—	—	4 929 321,93	4 379 616,53			
3064	4 929 317,91	4 379 618,59	4 929 317,91	4 379 618,59			
3065	4 929 311,25	4 379 606,36	4 929 311,25	4 379 606,36			
3066	4 929 329,39	4 379 596,54	4 929 329,39	4 379 596,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3070У	—	—	4 929 333,79	4 379 602,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3067	4 929 336,43	4 379 606,41	4 929 336,43	4 379 606,41			
3068	4 929 331,25	4 379 611,31	4 929 331,25	4 379 611,31			
3069	4 929 334,78	4 379 619,07	4 929 334,78	4 379 619,07			
3062	4 929 326,44	4 379 623,96	4 929 326,44	4 379 623,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3062	3063	8,69	—	согласовано
3063	н3290У	0,15		
н3290У	3064	4,52		
3064	3065	13,93		
3065	3066	20,63		
3066	н3070У	7,57		
н3070У	3067	4,55		
3067	3068	7,13		
3068	3069	8,53		
3069	3062	9,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(379,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:39 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3042	4 929 376,60	4 379 651,71	4 929 376,60	4 379 651,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3255	4 929 394,04	4 379 642,84	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8		
3256	4 929 401,75	4 379 638,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
3257	4 929 405,51	4 379 646,78	—	—					
н3083У	—	—	4 929 395,26	4 379 642,34					
н2795У	—	—	4 929 401,83	4 379 639,03					
н3082У	—	—	4 929 405,61	4 379 646,55					
3081	4 929 406,99	4 379 649,87	4 929 406,99	4 379 649,87					
3080	4 929 410,05	4 379 656,26	4 929 410,05	4 379 656,26					
3079	4 929 416,22	4 379 669,13	4 929 416,22	4 379 669,13					
3078	4 929 417,48	4 379 671,77	4 929 417,48	4 379 671,77					
3077	4 929 406,91	4 379 673,93	4 929 406,91	4 379 673,93					
3076	4 929 404,68	4 379 674,52	4 929 404,68	4 379 674,52					
3075	4 929 396,40	4 379 676,73	4 929 396,40	4 379 676,73					
3074	4 929 386,42	4 379 680,02	4 929 386,42	4 379 680,02					
3073	4 929 386,08	4 379 679,03	4 929 386,08	4 379 679,03					
3072	4 929 381,88	4 379 666,94	4 929 381,88	4 379 666,94					
3071	4 929 379,29	4 379 659,46	4 929 379,29	4 379 659,46					
3042	4 929 376,60	4 379 651,71	4 929 376,60	4 379 651,71					
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
3042	н3083У	20,88	—	согласовано
н3083У	н2795У	7,36		
н2795У	н3082У	8,42		
н3082У	3081	3,60		
3081	3080	7,08		
3080	3079	14,27		
3079	3078	2,93		
3078	3077	10,79		
3077	3076	2,31		
3076	3075	8,57		
3075	3074	10,51		
3074	3073	1,05		
3073	3072	12,80		
3072	3071	7,92		
3071	3042	8,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(980,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:158 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3181	4 929 424,80	4 379 657,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3182	4 929 439,62	4 379 644,01	—	—			
3183	4 929 455,13	4 379 658,55	—	—			
3184	4 929 460,13	4 379 663,04	—	—			
3185	4 929 450,30	4 379 669,32	—	—			
3186	4 929 439,79	4 379 669,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3089У	—	—	4 929 426,25	4 379 658,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3094У	—	—	4 929 440,00	4 379 644,09			
н3093У	—	—	4 929 455,82	4 379 657,96			
н3092У	—	—	4 929 459,93	4 379 662,60			
н3091У	—	—	4 929 450,16	4 379 670,27			
н3090У	—	—	4 929 439,69	4 379 669,91			
3181	4 929 424,80	4 379 657,66	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3089У	н3094У	19,63	—	согласовано
н3094У	н3093У	21,04		
н3093У	н3092У	6,20		
н3092У	н3091У	12,42		
н3091У	н3090У	10,48		
н3090У	н3089У	17,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Карантинная балка, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(486,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:51 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3095	4 929 281,56	4 379 659,20	4 929 281,56	4 379 659,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3108	4 929 285,14	4 379 663,83	4 929 285,14	4 379 663,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3274	4 929 295,70	4 379 677,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н3107У	—	—	4 929 295,47	4 379 677,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3246	4 929 299,70	4 379 683,32	4 929 299,70	4 379 683,32				
3252	4 929 298,27	4 379 684,13	4 929 298,27	4 379 684,13				
3253	4 929 292,88	4 379 687,20	4 929 292,88	4 379 687,20				
3254	4 929 282,89	4 379 692,87	4 929 282,89	4 379 692,87				
3102	4 929 273,92	4 379 681,70	4 929 273,92	4 379 681,70				
3101	4 929 269,27	4 379 684,90	4 929 269,27	4 379 684,90				
3100	4 929 264,74	4 379 688,01	4 929 264,74	4 379 688,01				
3275	4 929 252,46	4 379 695,96	—	—				0,10
3276	4 929 247,93	4 379 683,37	—	—				
3277	4 929 269,63	4 379 667,20	—	—				
н3099У	—	—	4 929 252,58	4 379 695,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н3098У	—	—	4 929 248,44	4 379 683,02				
н3097У	—	—	4 929 266,15	4 379 669,05				
3096	4 929 274,45	4 379 663,70	4 929 274,45	4 379 663,70				
3095	4 929 281,56	4 379 659,20	4 929 281,56	4 379 659,20				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
3095	3108	5,85	—	согласовано
3108	н3107У	17,25		
н3107У	3246	7,07		
3246	3252	1,64		
3252	3253	6,20		
3253	3254	11,49		
3254	3102	14,33		
3102	3101	5,64		
3101	3100	5,49		
3100	н3099У	14,48		
н3099У	н3098У	13,51		
н3098У	н3097У	22,56		
н3097У	3096	9,87		
3096	3095	8,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:420

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:426 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3250	4 929 281,56	4 379 659,20	4 929 281,56	4 379 659,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3113	4 929 294,96	4 379 651,21	4 929 294,96	4 379 651,21			
3112	4 929 302,40	4 379 646,78	4 929 302,40	4 379 646,78			
3111	4 929 310,32	4 379 657,62	4 929 310,32	4 379 657,62			
3110	4 929 315,15	4 379 664,03	4 929 315,15	4 379 664,03		0,10	
3273	4 929 295,70	4 379 677,47	—	—			
н3109У	—	—	4 929 295,47	4 379 677,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3251	4 929 285,14	4 379 663,83	4 929 285,14	4 379 663,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3250	4 929 281,56	4 379 659,20	4 929 281,56	4 379 659,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3250	3113	15,60	—	согласовано
3113	3112	8,66		
3112	3111	13,43		
3111	3110	8,03		
3110	н3109У	23,93		
н3109У	3251	17,25		
3251	3250	5,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$534 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(534,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:426

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		91:03:003001:99
Система координат	СК-63	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3114У	—	—	4 929 295,47	4 379 677,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3238	4 929 315,15	4 379 664,03	4 929 315,15	4 379 664,03			
3239	4 929 310,32	4 379 657,62	4 929 310,32	4 379 657,62			
3120	4 929 319,18	4 379 651,18	4 929 319,18	4 379 651,18			
3240	4 929 329,20	4 379 644,85	4 929 329,20	4 379 644,85			
3241	4 929 334,14	4 379 641,82	4 929 334,14	4 379 641,82			
3193	4 929 344,71	4 379 657,62	4 929 344,71	4 379 657,62			
3040	4 929 343,88	4 379 658,20	4 929 343,88	4 379 658,20			
3117	4 929 340,87	4 379 659,76	4 929 340,87	4 379 659,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
3116	4 929 335,61	4 379 662,85	4 929 335,61	4 379 662,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3115	4 929 321,39	4 379 671,70	4 929 321,39	4 379 671,70			
3242	4 929 325,56	4 379 676,75	4 929 325,56	4 379 676,75			
3243	4 929 305,33	4 379 691,56	4 929 305,33	4 379 691,56			
3245	4 929 299,70	4 379 683,32	4 929 299,70	4 379 683,32		0,10	
3272	4 929 295,70	4 379 677,47	—	—			
н3114У	—	—	4 929 295,47	4 379 677,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3114У	3238	23,93	—	согласовано
3238	3239	8,03		
3239	3120	10,95		
3120	3240	11,85		
3240	3241	5,80		
3241	3193	19,01		
3193	3040	1,01		
3040	3117	3,39		
3117	3116	6,10		
3116	3115	16,75		
3115	3242	6,55		
3242	3243	25,07		
3243	3245	9,98		
3245	н3114У	7,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(927,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:99 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3103	4 929 282,89	4 379 692,87	4 929 282,89	4 379 692,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3104	4 929 292,88	4 379 687,20	4 929 292,88	4 379 687,20			
3105	4 929 298,27	4 379 684,13	4 929 298,27	4 379 684,13			
3106	4 929 299,70	4 379 683,32	4 929 299,70	4 379 683,32			
3051	4 929 305,33	4 379 691,56	4 929 305,33	4 379 691,56			
3052	4 929 307,12	4 379 694,18	4 929 307,12	4 379 694,18			
3053	4 929 311,12	4 379 700,03	4 929 311,12	4 379 700,03			
3054	4 929 320,65	4 379 713,94	4 929 320,65	4 379 713,94			
3135	4 929 318,09	4 379 715,85	4 929 318,09	4 379 715,85			
3278	4 929 305,44	4 379 725,27	—	—			
н3134У	—	—	4 929 304,51	4 379 725,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3133	4 929 299,99	4 379 717,99	4 929 299,99	4 379 717,99		0,10	
3279	4 929 296,76	4 379 713,19	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3280	4 929 301,15	4 379 710,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3281	4 929 296,50	4 379 703,41	—	—			
3282	4 929 292,15	4 379 706,34	—	—			
н3132У	—	—	4 929 296,90	4 379 713,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3131У	—	—	4 929 301,34	4 379 710,49			
н3130У	—	—	4 929 296,68	4 379 703,15			
н3129У	—	—	4 929 292,03	4 379 706,17			
3128	4 929 291,17	4 379 704,88	4 929 291,17	4 379 704,88			
3283	4 929 289,36	4 379 702,19	—	—		0,10	
3284	4 929 291,50	4 379 700,76	—	—			
3285	4 929 290,24	4 379 698,90	—	—			
3286	4 929 288,11	4 379 700,33	—	—			
н3127У	—	—	4 929 289,56	4 379 702,51			
н3126У	—	—	4 929 291,53	4 379 701,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3125У	—	—	4 929 290,06	4 379 698,64			
н3124У	—	—	4 929 288,00	4 379 700,11			
3123	4 929 286,64	4 379 698,14	4 929 286,64	4 379 698,14			
3287	4 929 288,11	4 379 697,14	—	—			
н3122У	—	—	4 929 287,68	4 379 697,28		0,10	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
3121	4 929 284,63	4 379 694,29	4 929 284,63	4 379 694,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3103	4 929 282,89	4 379 692,87	4 929 282,89	4 379 692,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3103	3104	11,49	—	согласовано
3104	3105	6,20		
3105	3106	1,64		
3106	3051	9,98		
3051	3052	3,17		
3052	3053	7,09		
3053	3054	16,86		
3054	3135	3,19		
3135	н3134У	16,81		
н3134У	3133	8,98		
3133	н3132У	5,57		
н3132У	н3131У	5,29		
н3131У	н3130У	8,69		
н3130У	н3129У	5,54		
н3129У	3128	1,55		
3128	н3127У	2,87		
н3127У	н3126У	2,43		
н3126У	н3125У	2,85		
н3125У	н3124У	2,53		
н3124У	3123	2,39		
3123	н3122У	1,35		
н3122У	3121	4,27		
3121	3103	2,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочная ул, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(680,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:435 :
1.	—	—

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3214	4 929 365,50	4 379 609,80	4 929 365,50	4 379 609,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
3137	4 929 369,83	4 379 607,27	4 929 369,83	4 379 607,27				
3138	4 929 373,78	4 379 613,51	4 929 373,78	4 379 613,51				
3139	4 929 360,43	4 379 621,57	4 929 360,43	4 379 621,57				
3046	4 929 361,73	4 379 624,35	4 929 361,73	4 379 624,35				
3045	4 929 366,63	4 379 633,96	4 929 366,63	4 379 633,96				
3038	4 929 351,71	4 379 641,80	4 929 351,71	4 379 641,80				
3039	4 929 355,25	4 379 650,24	4 929 355,25	4 379 650,24				
3195	4 929 349,16	4 379 654,50	4 929 349,16	4 379 654,50				
3215	4 929 346,35	4 379 647,56	4 929 346,35	4 379 647,56				
12	4 929 344,13	4 379 635,05	—	—				0,10
н3216У	—	—	4 929 344,53	4 379 635,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3217	4 929 348,15	4 379 632,64	4 929 348,15	4 379 632,64				

1	2	3	4	5	6	7	8
3218	4 929 345,91	4 379 628,22	4 929 345,91	4 379 628,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3219	4 929 358,05	4 379 620,64	4 929 358,05	4 379 620,64			
3220	4 929 357,42	4 379 619,27	4 929 357,42	4 379 619,27			
17	4 929 367,52	4 379 613,96	—	—		0,10	
н3221У	—	—	4 929 367,21	4 379 613,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3214	4 929 365,50	4 379 609,80	4 929 365,50	4 379 609,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:940 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3214	3137	5,01	—	согласовано
3137	3138	7,39		
3138	3139	15,59		
3139	3046	3,07		
3046	3045	10,79		
3045	3038	16,85		
3038	3039	9,15		
3039	3195	7,43		
3195	3215	7,49		
3215	н3216У	12,57		
н3216У	3217	4,39		
3217	3218	4,96		
3218	3219	14,31		
3219	3220	1,51		
3220	н3221У	11,29		
н3221У	3214	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 29а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:940 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:174		:		
Система координат					СК-63		Зона №		
							4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3147	4 929 322,92	4 379 634,78	4 929 322,92	4 379 634,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
3136	4 929 365,50	4 379 609,80	4 929 365,50	4 379 609,80			Нет закрепления		
3270	4 929 367,52	4 379 613,96	—	—		0,10	—		
н3146У	—	—	4 929 367,21	4 379 613,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
3145	4 929 357,42	4 379 619,27	4 929 357,42	4 379 619,27					
3144	4 929 358,05	4 379 620,64	4 929 358,05	4 379 620,64					
3143	4 929 345,91	4 379 628,22	4 929 345,91	4 379 628,22					
3142	4 929 348,15	4 379 632,64	4 929 348,15	4 379 632,64					
3271	4 929 344,13	4 379 635,05	—	—				0,10	—
н3141У	—	—	4 929 344,53	4 379 635,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3140	4 929 346,35	4 379 647,56	4 929 346,35	4 379 647,56					
3044	4 929 349,16	4 379 654,50	4 929 349,16	4 379 654,50					
3050	4 929 344,71	4 379 657,62	4 929 344,71	4 379 657,62		—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3118	4 929 334,14	4 379 641,82	4 929 334,14	4 379 641,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3119	4 929 329,20	4 379 644,85	4 929 329,20	4 379 644,85			
3147	4 929 322,92	4 379 634,78	4 929 322,92	4 379 634,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3147	3136	49,37	—	согласовано
3136	н3146У	4,20		
н3146У	3145	11,29		
3145	3144	1,51		
3144	3143	14,31		
3143	3142	4,96		
3142	н3141У	4,39		
н3141У	3140	12,57		
3140	3044	7,49		
3044	3050	5,43		
3050	3118	19,01		
3118	3119	5,80		
3119	3147	11,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:971
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:174 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:156 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3148	4 929 243,19	4 379 672,00	4 929 243,19	4 379 672,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3173	4 929 287,32	4 379 614,01	4 929 287,32	4 379 614,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3172	4 929 297,69	4 379 606,27	4 929 297,69	4 379 606,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3171	4 929 300,52	4 379 603,19	4 929 300,52	4 379 603,19				
3170	4 929 304,65	4 379 600,60	4 929 304,65	4 379 600,60				
3169	4 929 307,02	4 379 598,33	4 929 307,02	4 379 598,33				
3168	4 929 314,10	4 379 598,77	4 929 314,10	4 379 598,77				
3167	4 929 324,74	4 379 589,01	4 929 324,74	4 379 589,01				
3166	4 929 320,86	4 379 583,23	4 929 320,86	4 379 583,23				
3165	4 929 319,20	4 379 579,23	4 929 319,20	4 379 579,23				
3164	4 929 353,58	4 379 550,32	4 929 353,58	4 379 550,32				
3222	4 929 363,92	4 379 564,63	4 929 363,92	4 379 564,63				
3223	4 929 355,43	4 379 576,77	4 929 355,43	4 379 576,77				
3288	4 929 350,46	4 379 583,07	—	—				0,10
н3224У	—	—	4 929 350,69	4 379 583,24				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3225	4 929 353,73	4 379 586,33	4 929 353,73	4 379 586,33				
3226	4 929 355,86	4 379 588,44	4 929 355,86	4 379 588,44				
3227	4 929 353,71	4 379 590,43	4 929 353,71	4 379 590,43				
3229	4 929 336,43	4 379 606,41	4 929 336,43	4 379 606,41				
3231	4 929 333,79	4 379 602,70	4 929 333,79	4 379 602,70				
3232	4 929 329,39	4 379 596,54	4 929 329,39	4 379 596,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	
3233	4 929 311,25	4 379 606,36	4 929 311,25	4 379 606,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3157	4 929 300,81	4 379 612,01	4 929 300,81	4 379 612,01				
3156	4 929 310,81	4 379 630,83	4 929 310,81	4 379 630,83				
3155	4 929 311,74	4 379 632,58	4 929 311,74	4 379 632,58				
3154	4 929 307,54	4 379 635,03	4 929 307,54	4 379 635,03				
3153	4 929 293,67	4 379 643,13	4 929 293,67	4 379 643,13				
3152	4 929 285,13	4 379 648,17	4 929 285,13	4 379 648,17				
3151	4 929 274,56	4 379 654,64	4 929 274,56	4 379 654,64				
3150	4 929 265,40	4 379 660,97	4 929 265,40	4 379 660,97				
3289	4 929 246,44	4 379 675,09	—	—				0,10
н3149У	—	—	4 929 246,44	4 379 675,01				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3148	4 929 243,19	4 379 672,00	4 929 243,19	4 379 672,00				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3148	3173	72,87	—	согласовано
3173	3172	12,94		
3172	3171	4,18		
3171	3170	4,87		
3170	3169	3,28		
3169	3168	7,09		
3168	3167	14,44		
3167	3166	6,96		
3166	3165	4,33		

1	2	3	4	5
3165	3164	44,92	—	согласовано
3164	3222	17,65		
3222	3223	14,81		
3223	н3224У	8,02		
н3224У	3225	4,33		
3225	3226	3,00		
3226	3227	2,93		
3227	3229	23,54		
3229	3231	4,55		
3231	3232	7,57		
3232	3233	20,63		
3233	3157	11,87		
3157	3156	21,31		
3156	3155	1,98		
3155	3154	4,86		
3154	3153	16,06		
3153	3152	9,92		
3152	3151	12,39		
3151	3150	11,13		
3150	н3149У	23,59		
н3149У	3148	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Карантинная балка, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 861 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(2\ 861,00)} = 37$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 861,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:483 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3163	4 929 363,92	4 379 564,63	4 929 363,92	4 379 564,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3293	4 929 369,07	4 379 571,44	—	—		0,10	
3294	4 929 374,14	4 379 577,77	—	—			
н3177У	—	—	4 929 368,27	4 379 569,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н3176У	—	—	4 929 373,87	4 379 578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3234	4 929 379,04	4 379 583,58	4 929 379,04	4 379 583,58			
3235	4 929 362,08	4 379 599,29	4 929 362,08	4 379 599,29			
3228	4 929 353,71	4 379 590,43	4 929 353,71	4 379 590,43			
3159	4 929 355,86	4 379 588,44	4 929 355,86	4 379 588,44			
3160	4 929 353,73	4 379 586,33	4 929 353,73	4 379 586,33			
3295	4 929 350,46	4 379 583,07	—	—		0,10	
н3161У	—	—	4 929 350,69	4 379 583,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3162	4 929 355,43	4 379 576,77	4 929 355,43	4 379 576,77			
3163	4 929 363,92	4 379 564,63	4 929 363,92	4 379 564,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3163	н3177У	6,25	—	согласовано
н3177У	н3176У	10,92		
н3176У	3234	7,25		
3234	3235	23,12		
3235	3228	12,19		
3228	3159	2,93		
3159	3160	3,00		
3160	н3161У	4,33		
н3161У	3162	8,02		
3162	3163	14,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:909
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:483 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:250 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3230	4 929 336,43	4 379 606,41	4 929 336,43	4 379 606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3158	4 929 353,71	4 379 590,43	4 929 353,71	4 379 590,43			
3174	4 929 362,08	4 379 599,29	4 929 362,08	4 379 599,29			
3175	4 929 379,04	4 379 583,58	4 929 379,04	4 379 583,58			
3291	4 929 382,19	4 379 587,13	—	—		0,10	
3292	4 929 381,49	4 379 591,68	—	—			
н3179У	—	—	4 929 382,76	4 379 587,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3178У	—	—	4 929 380,30	4 379 591,66			
н3180У	—	—	4 929 360,57	4 379 604,31			
3236	4 929 334,78	4 379 619,07	4 929 334,78	4 379 619,07			
3237	4 929 331,25	4 379 611,31	4 929 331,25	4 379 611,31			
3230	4 929 336,43	4 379 606,41	4 929 336,43	4 379 606,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3230	3158	23,54	—	согласовано
3158	3174	12,19		
3174	3175	23,12		
3175	н3179У	5,65		
н3179У	н3178У	4,55		
н3178У	н3180У	23,44		
н3180У	3236	29,72		
3236	3237	8,53		
3237	3230	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:250

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:941 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3264	4 929 369,83	4 379 607,27	4 929 369,83	4 379 607,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
3262	4 929 388,62	4 379 596,26	4 929 388,62	4 379 596,26			
3	4 929 391,41	4 379 596,72	—	—		0,10	
н3263У	—	—	4 929 390,49	4 379 595,40			
3265	4 929 401,06	4 379 606,35	4 929 401,06	4 379 606,35			
3266	4 929 373,45	4 379 618,32	4 929 373,45	4 379 618,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3267	4 929 361,73	4 379 624,35	4 929 361,73	4 379 624,35			
3268	4 929 360,43	4 379 621,57	4 929 360,43	4 379 621,57			
3269	4 929 373,78	4 379 613,51	4 929 373,78	4 379 613,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
3264	4 929 369,83	4 379 607,27	4 929 369,83	4 379 607,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3264	3262	21,78	—	согласовано
3262	н3263У	2,06		
н3263У	3265	15,22		
3265	3266	30,09		
3266	3267	13,18		
3267	3268	3,07		
3268	3269	15,59		
3269	3264	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299001, Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(393,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	389,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:994

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:941 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:52 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3462	4 930 912,21	4 379 575,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3463	4 930 919,67	4 379 578,15	—	—			
3464	4 930 915,61	4 379 590,17	—	—			
3465	4 930 908,21	4 379 587,96	—	—			
н3454У	—	—	4 930 912,76	4 379 576,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3457У	—	—	4 930 919,92	4 379 579,11			
н3456У	—	—	4 930 915,63	4 379 590,87			
н3458У	—	—	4 930 914,22	4 379 590,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3459У	—	—	4 930 913,81	4 379 591,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3460У	—	—	4 930 908,44	4 379 589,47			
н3461У	—	—	4 930 908,85	4 379 588,37			
н3455У	—	—	4 930 908,55	4 379 588,25			
3462	4 930 912,21	4 379 575,68	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3454У	н3457У	7,64	—	согласовано
н3457У	н3456У	12,52		
н3456У	н3458У	1,50		
н3458У	н3459У	1,18		
н3459У	н3460У	5,73		
н3460У	н3461У	1,17		
н3461У	н3455У	0,32		
н3455У	н3454У	12,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299016, Российская Федерация, Севастополь, Руднева ул, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(102,00)} = 4$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:973
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты придорожного сервиса (код 4.9.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1756 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	4 930 706,15	4 379 474,13	4 930 706,15	4 379 474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3661	4 930 699,20	4 379 484,21	4 930 699,20	4 379 484,21			
3	4 930 696,75	4 379 487,77	—	—			
4	4 930 694,45	4 379 490,74	—	—			
н3666У	—	—	4 930 696,64	4 379 487,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н3663У	—	—	4 930 694,34	4 379 490,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
750	4 930 692,16	4 379 489,10	4 930 692,16	4 379 489,10			Закрепление отсутствует	
749	4 930 691,07	4 379 488,34	4 930 691,07	4 379 488,34				
748	4 930 688,02	4 379 486,22	4 930 688,02	4 379 486,22				
747	4 930 682,39	4 379 482,31	4 930 682,39	4 379 482,31				
746	4 930 677,92	4 379 479,16	4 930 677,92	4 379 479,16				
3664	4 930 677,28	4 379 480,07	4 930 677,28	4 379 480,07				
11	4 930 670,75	4 379 475,54	—	—			—	
н3665У	—	—	4 930 670,50	4 379 475,36			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует
757	4 930 676,56	4 379 467,30	4 930 676,56	4 379 467,30				
13	4 930 682,40	4 379 458,89	—	—	—	—		
14	4 930 690,18	4 379 464,29	—	—				
15	4 930 690,70	4 379 463,54	—	—				
н13У	—	—	4 930 682,80	4 379 458,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует		
н15У	—	—	4 930 690,69	4 379 463,42				
753	4 930 706,15	4 379 474,13	4 930 706,15	4 379 474,13				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1756 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
753	3661	12,24	—	согласовано
3661	н3666У	4,26		
н3666У	н3663У	3,83		
н3663У	750	2,69		
750	749	1,33		

1	2	3	4	5
749	748	3,71	—	согласовано
748	747	6,85		
747	746	5,47		
746	3664	1,11		
3664	н3665У	8,26		
н3665У	757	10,08		
757	н13У	11,02		
н13У	н15У	9,45		
н15У	753	18,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, город Севастополь, улица Бахчисарайская, 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$580 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:01:026002:304; 91:01:026002:876; 91:01:026002:877; 91:03:003001:1659
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В соответствии с Приказом Департамента природных ресурсов и экологии города Севастополя № ПР/55 от 04.02.2021 установлены следующие ограничения использования земельных участков в границах третьего пояса ЗСО скважины № 95/5658: 1. В пределах второго и третьего поясов подлежат выполнению мероприятия: 1.1. по выявлению, тампонированию или восстановлению всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 1.2. по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора (далее - Центр). 3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗВО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий о защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Центра, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Учётный номер зоны 91:00-6.286. Обременение возникает на основании: Приказ "Об установлении зоны санитарной охраны скважины № 95/5658 - подземного источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения Акционерного общества "Муссон" № ПР/55, документ выдан Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1756 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:529 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3680У	—	—	4 930 574,06	4 379 376,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3683У	—	—	4 930 579,92	4 379 394,19			
3684	4 930 569,90	4 379 395,92	4 930 569,90	4 379 395,92			
3685	4 930 567,84	4 379 396,36	4 930 567,84	4 379 396,36			
3686	4 930 566,24	4 379 396,16	4 930 566,24	4 379 396,16			
3687	4 930 564,69	4 379 395,38	4 930 564,69	4 379 395,38			
3688	4 930 563,55	4 379 394,27	4 930 563,55	4 379 394,27			
3689	4 930 560,13	4 379 388,93	4 930 560,13	4 379 388,93			
3690	4 930 556,37	4 379 383,04	4 930 556,37	4 379 383,04			
3691	4 930 553,66	4 379 378,80	4 930 553,66	4 379 378,80			
3693	4 930 550,50	4 379 373,87	4 930 550,50	4 379 373,87			
3698	4 930 571,49	4 379 372,08	—	—			
3699	4 930 573,18	4 379 377,10	—	—			
3700	4 930 574,85	4 379 382,05	—	—			
3701	4 930 576,87	4 379 388,01	—	—			
3702	4 930 578,71	4 379 393,46	—	—			
н3692У	—	—	4 930 572,85	4 379 372,21			
н3680У	—	—	4 930 574,06	4 379 376,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3680У	н3683У	18,28	—	согласовано
н3683У	3684	10,17		
3684	3685	2,11		
3685	3686	1,61		
3686	3687	1,74		
3687	3688	1,59		
3688	3689	6,34		
3689	3690	6,99		
3690	3691	5,03		
3691	3693	5,86		
3693	н3692У	22,41		
н3692У	н3680У	4,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 38а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1775 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3703	4 929 366,97	4 379 556,44	4 929 366,97	4 379 556,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3704	4 929 374,25	4 379 546,74	4 929 374,25	4 379 546,74			
2891	4 929 382,80	4 379 548,16	4 929 382,80	4 379 548,16			
2765	4 929 390,82	4 379 549,49	4 929 390,82	4 379 549,49			
2766	4 929 388,74	4 379 558,43	4 929 388,74	4 379 558,43			
2767	4 929 389,13	4 379 558,52	4 929 389,13	4 379 558,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2768	4 929 398,62	4 379 560,82	4 929 398,62	4 379 560,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	4 929 384,07	4 379 577,87	—	—			
н3705У	—	—	4 929 383,78	4 379 578,16			
2895	4 929 377,17	4 379 569,53	4 929 377,17	4 379 569,53			
2894	4 929 376,47	4 379 568,63	4 929 376,47	4 379 568,63			
2893	4 929 372,12	4 379 563,05	4 929 372,12	4 379 563,05			
3703	4 929 366,97	4 379 556,44	4 929 366,97	4 379 556,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3703	3704	12,13	—	согласовано
3704	2891	8,67		
2891	2765	8,13		
2765	2766	9,18		
2766	2767	0,40		
2767	2768	9,76		
2768	н3705У	22,82		
н3705У	2895	10,87		
2895	2894	1,14		
2894	2893	7,08		
2893	3703	8,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Молочный пер., уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:1775 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		_____ : обозначение земельного участка
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:193 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1544У	—	—	4 930 527,61	4 379 591,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1545У	—	—	4 930 550,77	4 379 593,46			Закрепление отсутствует
н91У	—	—	4 930 552,70	4 379 570,17			—
н92У	—	—	4 930 547,11	4 379 569,86			
н1546У	—	—	4 930 536,68	4 379 569,23			
н94У	—	—	4 930 528,70	4 379 568,67			
н1544У	—	—	4 930 527,61	4 379 591,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1544У	н1545У	23,25	—	согласовано
н1545У	н91У	23,37		
н91У	н92У	5,60		
н92У	н1546У	10,45		
н1546У	н94У	8,00		
н94У	н1544У	22,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:193</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:03:003001:193</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:200 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	4 930 583,33	4 379 539,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	4 930 589,60	4 379 530,22			
н27У	—	—	4 930 596,56	4 379 520,65			
н1669У	—	—	4 930 596,76	4 379 520,81			
н28У	—	—	4 930 611,92	4 379 531,38			
н1671У	—	—	4 930 615,40	4 379 533,89			
н29У	—	—	4 930 616,23	4 379 534,51			
н30У	—	—	4 930 603,29	4 379 552,95			
н26У	—	—	4 930 583,33	4 379 539,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н31У	11,50	—	согласовано
н31У	н27У	11,83		
н27У	н1669У	0,26		
н1669У	н28У	18,48		

1	2	3	4	5
н28У	н1671У	4,29	—	согласовано
н1671У	н29У	1,04		
н29У	н30У	22,53		
н30У	н26У	23,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(554,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:295 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	4 930 660,32	4 379 563,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н881У	—	—	4 930 677,52	4 379 576,24			
н882У	—	—	4 930 663,53	4 379 596,12			
н10У	—	—	4 930 646,64	4 379 584,15			
н7У	—	—	4 930 660,32	4 379 563,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н881У	21,16	—	согласовано
н881У	н882У	24,31		
н882У	н10У	20,70		
н10У	н7У	24,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:295 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:304 : Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1660У	—	—	4 930 499,12	4 379 529,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н131У	—	—	4 930 478,76	4 379 527,97			—
н1661У	—	—	4 930 479,98	4 379 506,24			
н1662У	—	—	4 930 480,93	4 379 506,32			Закрепление отсутствует
н1663У	—	—	4 930 501,04	4 379 507,87			
н3338У	—	—	4 930 500,52	4 379 514,31			—
н3339У	—	—	4 930 499,63	4 379 523,54			
н3340У	—	—	4 930 499,14	4 379 529,72			Закрепление отсутствует
н1660У	—	—	4 930 499,12	4 379 529,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1660У	н131У	20,46	—	согласовано
н131У	н1661У	21,76		
н1661У	н1662У	0,95		
н1662У	н1663У	20,17		

1	2	3	4	5
н1663У	н3338У	6,46	—	согласовано
н3338У	н3339У	9,27		
н3339У	н3340У	6,20		
н3340У	н1660У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:314; 91:03:003001:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:316		:
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	4 930 859,88	4 379 511,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н567У	—	—	4 930 867,33	4 379 500,06			
н566У	—	—	4 930 873,98	4 379 489,43			
н149У	—	—	4 930 875,33	4 379 487,33			
н150У	—	—	4 930 894,28	4 379 499,68			
н162У	—	—	4 930 891,26	4 379 504,80			
н163У	—	—	4 930 890,12	4 379 504,11			
н152У	—	—	4 930 885,28	4 379 511,91			
н555У	—	—	4 930 882,99	4 379 510,72			
н153У	—	—	4 930 880,39	4 379 509,22			
н602У	—	—	4 930 873,53	4 379 521,00			
н603У	—	—	4 930 872,36	4 379 520,20			
н148У	—	—	4 930 859,88	4 379 511,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н567У	13,85	—	согласовано
н567У	н566У	12,54		
н566У	н149У	2,50		
н149У	н150У	22,62		
н150У	н162У	5,94		
н162У	н163У	1,33		
н163У	н152У	9,18		
н152У	н555У	2,58		
н555У	н153У	3,00		
н153У	н602У	13,63		
н602У	н603У	1,42		
н603У	н148У	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 1-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:316 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:365 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	4 930 442,63	4 379 480,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	4 930 462,03	4 379 482,15			
н1682У	—	—	4 930 462,02	4 379 482,49			
н1681У	—	—	4 930 461,50	4 379 492,42			
н3У	—	—	4 930 460,29	4 379 504,37			
н4У	—	—	4 930 440,96	4 379 502,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	4 930 441,69	4 379 491,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1657У	—	—	4 930 441,79	4 379 489,87			Капитальная стена здания
н6У	—	—	4 930 442,08	4 379 486,04			—
н1У	—	—	4 930 442,63	4 379 480,58			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19,46	—	согласовано
н2У	н1682У	0,34		
н1682У	н1681У	9,94		
н1681У	н3У	12,01		
н3У	н4У	19,43		
н4У	н5У	10,79		
н5У	н1657У	1,76		
н1657У	н6У	3,84		
н6У	н1У	5,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:365 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:379; 91:03:003001:382; 91:03:003001:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:365 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:366 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	4 930 440,96	4 379 502,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	4 930 460,29	4 379 504,37			
н1620У	—	—	4 930 460,28	4 379 504,62			
н36У	—	—	4 930 460,04	4 379 508,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	4 930 458,70	4 379 526,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35У	—	4 930 438,30	4 379 524,81				
н32У	—	4 930 440,96	4 379 502,40				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	19,43	—	согласовано
н33У	н1620У	0,25		
н1620У	н36У	4,23		
н36У	н34У	17,84		
н34У	н35У	20,48		
н35У	н32У	22,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:385 :
Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	4 930 634,71	4 379 734,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	4 930 619,07	4 379 723,07			
н270У	—	—	4 930 635,79	4 379 699,28			
н271У	—	—	4 930 651,09	4 379 709,84			
н272У	—	—	4 930 647,31	4 379 715,92			
н265У	—	—	4 930 634,71	4 379 734,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	19,15	—	согласовано
н266У	н270У	29,08		
н270У	н271У	18,59		
н271У	н272У	7,16		
н272У	н265У	22,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(555,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:439 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	4 930 691,92	4 379 556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	4 930 708,38	4 379 568,20			
н883У	—	—	4 930 694,46	4 379 588,34			
н240У	—	—	4 930 677,52	4 379 576,24			
н237У	—	—	4 930 691,92	4 379 556,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	20,35	—	согласовано
н238У	н883У	24,48		
н883У	н240У	20,82		
н240У	н237У	24,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:439 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 7/11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:439 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:499 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	4 930 761,82	4 379 634,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н232У	—	—	4 930 754,27	4 379 629,80			
н233У	—	—	4 930 743,23	4 379 622,43			
н890У	—	—	4 930 742,48	4 379 621,84			
н892У	—	—	4 930 757,08	4 379 601,82			
н230У	—	—	4 930 761,55	4 379 605,24			
н231У	—	—	4 930 776,05	4 379 615,51			
н235У	—	—	4 930 770,18	4 379 623,65			
н228У	—	—	4 930 761,82	4 379 634,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н232У	9,01	—	согласовано
н232У	н233У	13,27		
н233У	н890У	0,95		
н890У	н892У	24,78		

1	2	3	4	5
н892У	н230У	5,63	—	согласовано
н230У	н231У	17,77		
н231У	н235У	10,04		
н235У	н228У	13,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:499 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:499 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:558 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	4 930 415,31	4 379 500,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1658У	—	—	4 930 418,95	4 379 500,57			Угол забора (изгороди, ограды)
н1659У	—	—	4 930 430,05	4 379 501,65			Угол капитальной стены здания
н39У	—	—	4 930 440,96	4 379 502,40			—
н41У	—	—	4 930 438,30	4 379 524,81			
н48У	—	—	4 930 422,57	4 379 523,21			
н44У	—	—	4 930 412,40	4 379 522,05			
н37У	—	—	4 930 415,31	4 379 500,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н1658У	3,66	—	согласовано
н1658У	н1659У	11,15		
н1659У	н39У	10,94		
н39У	н41У	22,57		
н41У	н48У	15,81		

1	2	3	4	5
н48У	н44У	10,24	—	согласовано
н44У	н37У	22,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:558 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(576,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:568 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	4 930 390,85	4 379 439,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1876У	—	—	4 930 366,52	4 379 438,10			
н181У	—	—	4 930 367,69	4 379 414,38			
н182У	—	—	4 930 367,85	4 379 410,27			
н185У	—	—	4 930 372,27	4 379 410,46			
н186У	—	—	4 930 372,34	4 379 411,81			
н187У	—	—	4 930 392,83	4 379 413,30			
н1877У	—	—	4 930 392,81	4 379 413,63			
н179У	—	—	4 930 390,85	4 379 439,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н1876У	24,36	—	согласовано
н1876У	н181У	23,75		
н181У	н182У	4,11		
н182У	н185У	4,42		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	1,35	—	согласовано
н186У	н187У	20,54		
н187У	н1877У	0,33		
н1877У	н179У	25,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:568 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:943; 91:03:003001:959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:584 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	4 930 748,73	4 379 536,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н833У	—	—	4 930 758,10	4 379 543,24			
н834У	—	—	4 930 776,89	4 379 557,10			
н835У	—	—	4 930 768,72	4 379 568,64			Закрепление отсутствует
н837У	—	—	4 930 768,10	4 379 569,45			Нет закрепления
н3408У	—	—	4 930 749,52	4 379 555,87			—
н3409У	—	—	4 930 747,01	4 379 553,90			Нет закрепления
н3405У	—	—	4 930 744,12	4 379 551,64			—
н3410О	—	—	4 930 743,77	4 379 552,08			
н841У	—	—	4 930 740,16	4 379 549,29			
н832У	—	—	4 930 748,73	4 379 536,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н832У	н833У	11,54	—	согласовано
н833У	н834У	23,35		
н834У	н835У	14,14		
н835У	н837У	1,02		
н837У	н3408У	23,01		
н3408У	н3409У	3,19		
н3409У	н3405У	3,67		
н3405У	н3410О	0,56		
н3410О	н841У	4,56		
н841У	н832У	15,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:584 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Крымская ул, уч 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	525,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:21

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					91:03:003001:584		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					91:03:003001:628		
Система координат					СК-63		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1577У	—	—	4 930 437,92	4 379 535,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1567У	—	—	4 930 436,02	4 379 559,34			
н1568У	—	—	4 930 435,91	4 379 560,19			
н1570У	—	—	4 930 412,88	4 379 557,58			
н52У	—	—	4 930 413,27	4 379 547,30			
н1571У	—	—	4 930 414,67	4 379 538,72			
н53У	—	—	4 930 415,52	4 379 533,56			
н54У	—	—	4 930 421,15	4 379 534,20			
н1577У	—	—	4 930 437,92	4 379 535,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1577У	н1567У	24,00	—	согласовано
н1567У	н1568У	0,86		
н1568У	н1570У	23,18		
н1570У	н52У	10,29		
н52У	н1571У	8,69		
н1571У	н53У	5,23		
н53У	н54У	5,67		
н54У	н1577У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:628 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299011, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:628 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:845 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	4 930 757,08	4 379 601,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	4 930 742,48	4 379 621,84			
н24У	—	—	4 930 734,80	4 379 616,38			
н887У	—	—	4 930 723,16	4 379 608,10			
н893У	—	—	4 930 731,46	4 379 596,85			
н894У	—	—	4 930 737,13	4 379 588,37			
н3333У	—	—	4 930 748,28	4 379 595,67			
н3332У	—	—	4 930 748,83	4 379 596,04			
н229У	—	—	4 930 757,08	4 379 601,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н234У	24,78	—	согласовано
н234У	н24У	9,42		
н24У	н887У	14,28		
н887У	н893У	13,98		
н893У	н894У	10,20		
н894У	н3333У	13,33		
н3333У	н3332У	0,66		
н3332У	н229У	10,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:845 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(583,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:965

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:851 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	4 930 754,48	4 379 392,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н486У	—	—	4 930 771,56	4 379 404,68			
н487У	—	—	4 930 784,12	4 379 386,45			Долговременный межевой знак
н489У	—	—	4 930 767,48	4 379 374,51			—
н165У	—	—	4 930 754,48	4 379 392,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н486У	20,83	—	согласовано
н486У	н487У	22,14		
н487У	н489У	20,48		
н489У	н165У	22,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:851</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:03:003001:851</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:876 : Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	4 930 729,43	4 379 642,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н86У	—	—	4 930 734,50	4 379 634,68			
н80У	—	—	4 930 743,23	4 379 622,43			
н88У	—	—	4 930 754,27	4 379 629,80			
н891У	—	—	4 930 761,82	4 379 634,71			
н81У	—	—	4 930 763,97	4 379 636,50			
н82У	—	—	4 930 760,43	4 379 641,54			
н83У	—	—	4 930 758,41	4 379 640,18			
н84У	—	—	4 930 747,98	4 379 654,69			
н79У	—	—	4 930 729,43	4 379 642,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н86У	9,01	—	согласовано
н86У	н80У	15,04		

1	2	3	4	5
н80У	н88У	13,27	—	согласовано
н88У	н891У	9,01		
н891У	н81У	2,80		
н81У	н82У	6,16		
н82У	н83У	2,44		
н83У	н84У	17,87		
н84У	н79У	22,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:876 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:876 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:932 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	4 930 807,70	4 379 498,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н203У	—	—	4 930 824,96	4 379 510,54			
н661У	—	—	4 930 836,98	4 379 491,53			
н207У	—	—	4 930 827,68	4 379 484,71			
н662У	—	—	4 930 820,90	4 379 479,89			
н663У	—	—	4 930 820,25	4 379 479,45			
н664У	—	—	4 930 818,57	4 379 481,54			
н202У	—	—	4 930 807,70	4 379 498,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:932 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	21,11	—	согласовано
н203У	н661У	22,49		
н661У	н207У	11,53		

1	2	3	4	5
н207У	н662У	8,32	—	согласовано
н662У	н663У	0,78		
н663У	н664У	2,68		
н664У	н202У	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:932 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 191,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(475,00)} = 191$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:932 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:938 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	4 930 882,31	4 379 427,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н138У	—	—	4 930 899,19	4 379 439,89			
н139У	—	—	4 930 886,19	4 379 457,43			
н508У	—	—	4 930 869,09	4 379 446,20			
н145У	—	—	4 930 873,10	4 379 440,32			
н146У	—	—	4 930 876,51	4 379 435,54			
н137У	—	—	4 930 882,31	4 379 427,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:938 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	20,91	—	согласовано
н138У	н139У	21,83		
н139У	н508У	20,46		
н508У	н145У	7,12		
н145У	н146У	5,87		
н146У	н137У	9,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:938</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Алуштинская ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 188,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(464,00)} = 188$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:03:003001:938</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:956 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1099У	—	—	4 930 568,54	4 379 656,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
н1101У	—	—	4 930 573,30	4 379 659,76			—	
н1102У	—	—	4 930 581,02	4 379 665,28				
н275У	—	—	4 930 585,19	4 379 667,98				
н276У	—	—	4 930 569,95	4 379 688,74				
н277У	—	—	4 930 553,44	4 379 677,39				
н1099У	—	—	4 930 568,54	4 379 656,80				Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:956 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н1101У	5,61	—	согласовано
н1101У	н1102У	9,49		
н1102У	н275У	4,97		
н275У	н276У	25,75		
н276У	н277У	20,04		
н277У	н1099У	25,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>91:03:003001:956</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Харьковская ул, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 199,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(515,00)} = 199$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>91:03:003001:956</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1001 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	4 930 722,85	4 379 608,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	4 930 719,79	4 379 613,01			
н13У	—	—	4 930 709,91	4 379 628,77			
н14У	—	—	4 930 690,51	4 379 615,37			
н15У	—	—	4 930 704,44	4 379 595,24			
н11У	—	—	4 930 722,85	4 379 608,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1001 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	5,49	—	согласовано
н12У	н13У	18,60		
н13У	н14У	23,58		
н14У	н15У	24,48		
н15У	н11У	22,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1001 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 \pm 207,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*2,50*\sqrt{(560,00)} = 207$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		91:03:003001:1001 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1740 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	4 930 737,28	4 379 462,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н434У	—	—	4 930 752,27	4 379 473,33			
н435У	—	—	4 930 744,49	4 379 484,20			
н436У	—	—	4 930 732,90	4 379 499,54			
н252У	—	—	4 930 729,02	4 379 496,16			
н251У	—	—	4 930 723,38	4 379 482,09			
н762У	—	—	4 930 731,38	4 379 471,36			
н761У	—	—	4 930 737,28	4 379 462,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н434У	18,24	—	согласовано
н434У	н435У	13,37		
н435У	н436У	19,23		
н436У	н252У	5,15		
н252У	н251У	15,16		

1	2	3	4	5
н251У	н762У	13,38	—	согласовано
н762У	н761У	10,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1740 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 201,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(529,00)} = 201$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	91:03:003001:1213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1740 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1759 :
 Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1670У	—	—	4 930 596,76	4 379 520,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н246У	—	—	4 930 611,92	4 379 531,38			
н247У	—	—	4 930 615,40	4 379 533,89			
н242У	—	—	4 930 629,98	4 379 513,05			
н243У	—	—	4 930 611,46	4 379 499,57			
н244У	—	—	4 930 610,86	4 379 500,48			
н1672У	—	—	4 930 607,40	4 379 505,87			
н1670У	—	—	4 930 596,76	4 379 520,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1670У	н246У	18,48	—	согласовано
н246У	н247У	4,29		
н247У	н242У	25,43		
н242У	н243У	22,91		
н243У	н244У	1,09		

1	2	3	4	5
н244У	н1672У	6,40	—	согласовано
н1672У	н1670У	18,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 91:03:003001:1759 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская/Бахчисарайская ул, уч 15/9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 211,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 2,50 * \sqrt{(582,00)} = 211$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 91:03:003001:1759 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:840 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	4 930 465,29	4 379 526,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	4 930 465,35	4 379 523,85	—		
н3530	—	—	—	4 930 467,08	4 379 523,87	—		
н3540	—	—	—	4 930 467,19	4 379 518,83	—		
н3550	—	—	—	4 930 475,46	4 379 519,41	—		
н3560	—	—	—	4 930 475,20	4 379 527,62	—		
н3510	—	—	—	4 930 465,29	4 379 526,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:840 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:611 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	4 930 791,26	4 379 598,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3580	—	—	—	4 930 796,94	4 379 589,84	—		
н3590	—	—	—	4 930 789,81	4 379 585,06	—		
н3600	—	—	—	4 930 784,15	4 379 593,45	—		
н3620	—	—	—	4 930 785,67	4 379 594,47	—		
н3630	—	—	—	4 930 784,86	4 379 595,64	—		
н3640	—	—	—	4 930 787,48	4 379 597,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	4 930 788,29	4 379 596,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3660	—	—	—	4 930 788,86	4 379 596,63	—		
н3670	—	—	—	4 930 788,18	4 379 597,60	—		
н3680	—	—	—	4 930 790,10	4 379 598,98	—		
н3610	—	—	—	4 930 790,82	4 379 597,95	—		
н3570	—	—	—	4 930 791,26	4 379 598,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299003, Российская Федерация, Севастополь, Джанкойская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:611 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:607 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	4 930 735,14	4 379 404,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4020	—	—	—	4 930 736,05	4 379 402,84	—		
н4030	—	—	—	4 930 734,95	4 379 402,05	—		
н4040	—	—	—	4 930 737,17	4 379 398,95	—		
н4010	—	—	—	4 930 738,28	4 379 399,73	—		
н3980	—	—	—	4 930 740,22	4 379 396,98	—		
н3990	—	—	—	4 930 747,75	4 379 402,22	—		
н4000	—	—	—	4 930 742,71	4 379 409,42	—		
н3970	—	—	—	4 930 735,14	4 379 404,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:607 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:565

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, д 15/24, /Бахчисарайская
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:607 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:516 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	4 930 666,70	4 379 510,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4100	—	—	—	4 930 670,79	4 379 513,33	—		
н4110	—	—	—	4 930 671,49	4 379 512,28	—		
н4120	—	—	—	4 930 673,63	4 379 513,73	—		
н4090	—	—	—	4 930 672,93	4 379 514,77	—		
н4060	—	—	—	4 930 675,68	4 379 516,63	—		
н4070	—	—	—	4 930 670,57	4 379 523,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	4 930 661,63	4 379 517,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4050	—	—	—	4 930 666,70	4 379 510,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:877
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:518 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	4 930 647,74	4 379 508,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4140	—	—	—	4 930 654,52	4 379 498,73	—		
н4150	—	—	—	4 930 659,47	4 379 502,14	—		
н4160	—	—	—	4 930 652,79	4 379 511,76	—		
н4130	—	—	—	4 930 647,74	4 379 508,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:877
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 10, лит. "Б"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>91:03:003001:1213</u> :								
Система координат <u>СК-63</u>				Зона № <u>4</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	4 930 734,53	4 379 477,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4180	—	—	—	4 930 736,09	4 379 474,95	—		
н4190	—	—	—	4 930 737,68	4 379 472,70	—		
н4300	—	—	—	4 930 737,21	4 379 472,37	—		
н4310	—	—	—	4 930 735,60	4 379 474,63	—		
н4320	—	—	—	4 930 734,44	4 379 473,79	—		
н4200	—	—	—	4 930 736,54	4 379 470,83	—		
н4210	—	—	—	4 930 739,90	4 379 465,48	—		
н4220	—	—	—	4 930 741,61	4 379 466,63	—		
н4230	—	—	—	4 930 741,80	4 379 466,34	—		
н4240	—	—	—	4 930 752,21	4 379 473,39	—		
н4250	—	—	—	4 930 744,41	4 379 484,15	—		
н4260	—	—	—	4 930 740,78	4 379 481,78	—		
н4270	—	—	—	4 930 740,24	4 379 482,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	—	—	—	4 930 738,19	4 379 481,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4290	—	—	4 930 738,72	4 379 480,39	—			
н4170	—	—	—	4 930 734,53	4 379 477,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:1740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:615 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	4 930 676,76	4 379 439,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	4 930 664,92	4 379 438,25	—		
н445О	—	—	—	4 930 664,76	4 379 440,45	—		
н446О	—	—	—	4 930 663,52	4 379 440,36	—		
н447О	—	—	—	4 930 663,26	4 379 443,61	—		
н444О	—	—	—	4 930 664,47	4 379 443,71	—		
н440О	—	—	—	4 930 664,09	4 379 448,69	—		
н441О	—	—	—	4 930 668,25	4 379 449,06	—		
н442О	—	—	—	4 930 668,46	4 379 446,65	—		
н443О	—	—	—	4 930 676,04	4 379 447,31	—		
н438О	—	—	—	4 930 676,76	4 379 439,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299003, Российская Федерация, Севастополь, Феодосийская ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1559 :

Система координат <u>СК-63</u>							Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	4 930 816,51	4 379 476,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	4 930 819,37	4 379 471,59	—		
н6370	—	—	—	4 930 823,58	4 379 474,29	—		
н6380	—	—	—	4 930 820,72	4 379 478,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	4 930 816,51	4 379 476,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Судакская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:924 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18000	—	—	—	4 930 600,30	4 379 475,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18010	—	—	—	4 930 602,74	4 379 475,91	—		
н17950	—	—	—	4 930 602,58	4 379 478,07	—		
н17960	—	—	—	4 930 608,67	4 379 478,49	—		
н17970	—	—	—	4 930 609,31	4 379 469,21	—		
н17940	—	—	—	4 930 603,23	4 379 468,79	—		
н17990	—	—	—	4 930 600,82	4 379 468,62	—		
н18000	—	—	—	4 930 600,30	4 379 475,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:924 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:991
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:924 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:314 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33410	—	—	—	4 930 484,67	4 379 523,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33420	—	—	—	4 930 486,62	4 379 523,38	—		
н33430	—	—	—	4 930 486,95	4 379 519,80	—		
н33440	—	—	—	4 930 497,80	4 379 520,85	—		
н33450	—	—	—	4 930 497,10	4 379 529,67	—		
н33460	—	—	—	4 930 486,12	4 379 528,68	—		
н33470	—	—	—	4 930 486,29	4 379 526,97	—		
н33490	—	—	—	4 930 484,58	4 379 526,81	—		
н33500	—	—	—	4 930 484,75	4 379 525,11	—		
н33480	—	—	—	4 930 484,49	4 379 525,09	—		
н33410	—	—	—	4 930 484,67	4 379 523,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:314 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:336 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33510	—	—	—	4 930 498,24	4 379 514,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33520	—	—	—	4 930 498,61	4 379 507,69	—		
н33530	—	—	—	4 930 501,04	4 379 507,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33540	—	—	—	4 930 500,52	4 379 514,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33510	—	—	—	4 930 498,24	4 379 514,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:336 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:135 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3372О	—	—	—	4 930 707,13	4 379 653,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1003О	—	—	—	4 930 711,45	4 379 646,89	—		
н3366О	—	—	—	4 930 717,49	4 379 651,15	—		
н3367О	—	—	—	4 930 712,42	4 379 658,32	—		
н3368О	—	—	—	4 930 709,90	4 379 656,54	—		
н3369О	—	—	—	4 930 710,65	4 379 655,48	—		
н3392О	—	—	—	4 930 709,33	4 379 654,55	—		
н3372О	—	—	—	4 930 707,13	4 379 653,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:135 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1388 :								
Система координат			СК-63			Зона №	4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33770	—	—	—	4 930 704,70	4 379 660,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33740	—	—	—	4 930 711,89	4 379 665,13	—		
н33750	—	—	—	4 930 708,28	4 379 670,27	—		
н33760	—	—	—	4 930 701,08	4 379 665,21	—		
н33770	—	—	—	4 930 704,70	4 379 660,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1388 :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:03:003001:121				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			91:03:003001				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1387 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33780	—	—	—	4 930 724,59	4 379 656,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33790	—	—	—	4 930 728,34	4 379 659,30	—		
н33800	—	—	—	4 930 722,11	4 379 667,62	—		
н33810	—	—	—	4 930 718,11	4 379 664,73	—		
н33820	—	—	—	4 930 719,40	4 379 663,04	—		
н33830	—	—	—	4 930 717,97	4 379 661,95	—		
н33840	—	—	—	4 930 719,70	4 379 659,82	—		
н33850	—	—	—	4 930 721,11	4 379 660,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33780	—	—	—	4 930 724,59	4 379 656,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1389 :

Система координат		СК-63					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33860	—	—	—	4 930 707,10	4 379 657,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33900	—	—	—	4 930 704,85	4 379 656,22	—		
н33910	—	—	—	4 930 707,13	4 379 653,00	—		
н33890	—	—	—	4 930 709,33	4 379 654,55	—		
н33860	—	—	—	4 930 707,10	4 379 657,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Балканская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:1389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:03:003001:986		Зона № 4	
Система координат							СК-63			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н33930	—	—	—	4 930 640,06	4 379 642,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н33940	—	—	—	4 930 642,59	4 379 639,50	—				
н33950	—	—	—	4 930 640,62	4 379 637,99	—				
н33960	—	—	—	4 930 641,89	4 379 636,38	—				
н33970	—	—	—	4 930 643,77	4 379 637,83	—				
н33980	—	—	—	4 930 645,84	4 379 634,97	—				
н33990	—	—	—	4 930 647,16	4 379 635,91	—				
н34000	—	—	—	4 930 648,04	4 379 634,56	—				
н34010	—	—	—	4 930 650,01	4 379 635,97	—				
н34020	—	—	—	4 930 649,04	4 379 637,26	—				
н34030	—	—	—	4 930 653,49	4 379 640,53	—				
н34040	—	—	—	4 930 647,72	4 379 648,46	—				
н33930	—	—	—	4 930 640,06	4 379 642,97	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							91:03:003001:986			
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Дальняя ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:986 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:31 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34130	—	—	—	4 930 734,20	4 379 568,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34140	—	—	—	4 930 735,41	4 379 566,81	—		
н34210	—	—	—	4 930 734,30	4 379 566,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34150	—	—	—	4 930 735,09	4 379 564,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34160	—	—	—	4 930 736,29	4 379 563,25	—		
н34170	—	—	—	4 930 737,39	4 379 564,03	—		
н34180	—	—	—	4 930 739,73	4 379 560,74	—		
н34190	—	—	—	4 930 747,91	4 379 566,55	—		
н34200	—	—	—	4 930 742,47	4 379 574,25	—		
н34130	—	—	—	4 930 734,20	4 379 568,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299022, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							91:03:003001:625		:		
Система координат				СК-63			Зона № 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н34220	—	—	—	4 930 736,78	4 379 551,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н34230	—	—	—	4 930 738,72	4 379 548,64	—					
н34240	—	—	—	4 930 739,57	4 379 549,35	—					
н34250	—	—	—	4 930 739,77	4 379 549,09	—					
н34060	—	—	—	4 930 743,77	4 379 552,08	—					
н34440	—	—	—	4 930 741,69	4 379 554,99	—					
н34450	—	—	—	4 930 737,76	4 379 552,05	—					
н34220	—	—	—	4 930 736,78	4 379 551,32	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							91:03:003001:625		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					91:03:003001:552					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:625 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:624 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34270	—	—	—	4 930 741,69	4 379 554,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34360	—	—	—	4 930 743,77	4 379 552,08	—		
н34370	—	—	—	4 930 744,12	4 379 551,64	—		
н34380	—	—	—	4 930 747,01	4 379 553,90	—		
н34340	—	—	—	4 930 744,41	4 379 557,18	—		
н34270	—	—	—	4 930 741,69	4 379 554,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:624 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:624 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:853 :

Система координат		<u>СК-63</u>					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34390	—	—	—	4 930 734,72	4 379 556,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34280	—	—	—	4 930 737,76	4 379 552,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34350	—	—	—	4 930 741,69	4 379 554,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34420	—	—	4 930 741,79	4 379 555,07	—			
н34430	—	—	4 930 738,54	4 379 559,33	—			
н34390	—	—	4 930 734,72	4 379 556,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:853 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:503 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34460	—	—	—	4 930 402,81	4 379 447,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34470	—	—	—	4 930 413,47	4 379 448,29	—		
н34480	—	—	—	4 930 412,19	4 379 460,91	—		
н34490	—	—	—	4 930 408,65	4 379 460,49	—		
н34500	—	—	—	4 930 408,38	4 379 462,75	—		
н34510	—	—	—	4 930 404,68	4 379 462,36	—		
н34520	—	—	—	4 930 404,89	4 379 460,11	—		
н34530	—	—	—	4 930 401,50	4 379 459,73	—		
н34460	—	—	—	4 930 402,81	4 379 447,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:496

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Сухумская ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:503 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:973 :

Система координат СК-63 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34680	—	—	—	4 930 919,92	4 379 579,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34670	—	—	—	4 930 912,76	4 379 576,45	—		
н34660	—	—	—	4 930 908,55	4 379 588,25	—		
н34750	—	—	—	4 930 908,85	4 379 588,37	—		
н34730	—	—	—	4 930 908,44	4 379 589,47	—		
н34720	—	—	—	4 930 913,81	4 379 591,46	—		
н34740	—	—	—	4 930 914,22	4 379 590,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34690	—	—	—	4 930 915,63	4 379 590,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34680	—	—	—	4 930 919,92	4 379 579,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:973 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91:03:003001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	299003, Российская Федерация, Севастополь, Руднева ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 91:03:003001:973 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

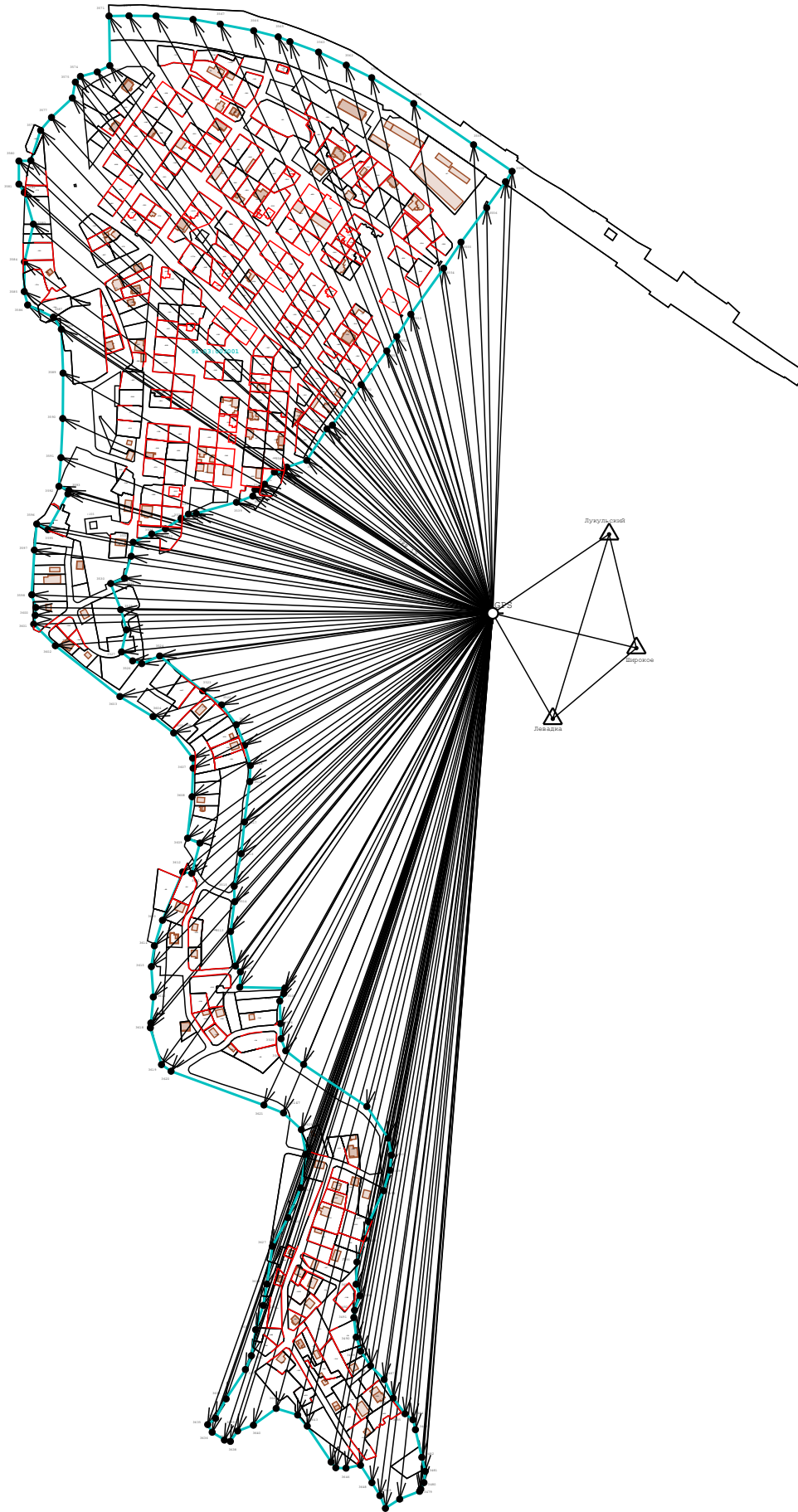
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема геодезических построений

С
Ю

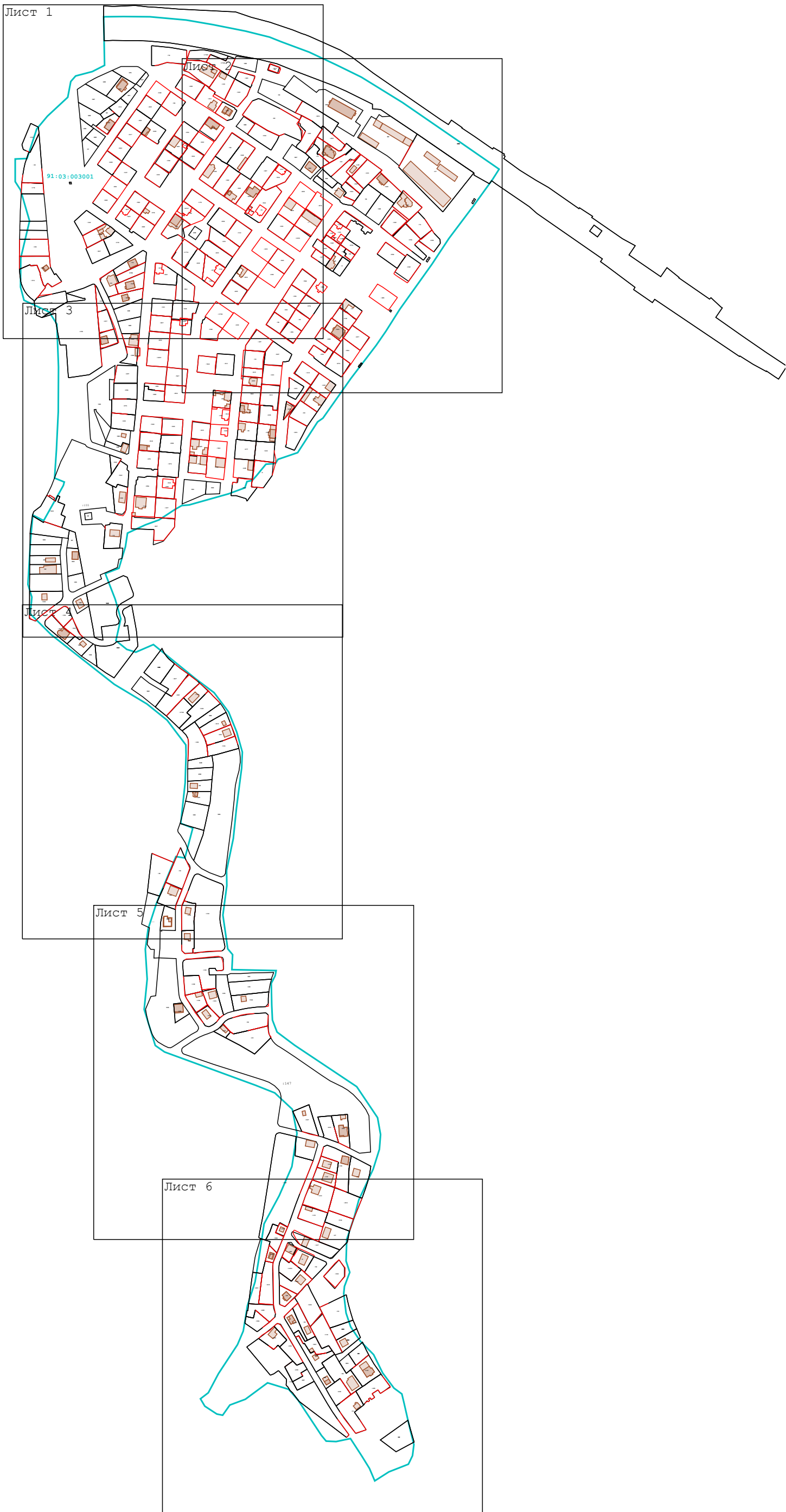
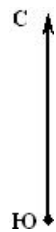


Масштаб 1:7 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ⊙ - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 0,00 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ (м)
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

Схема границ земельных участков

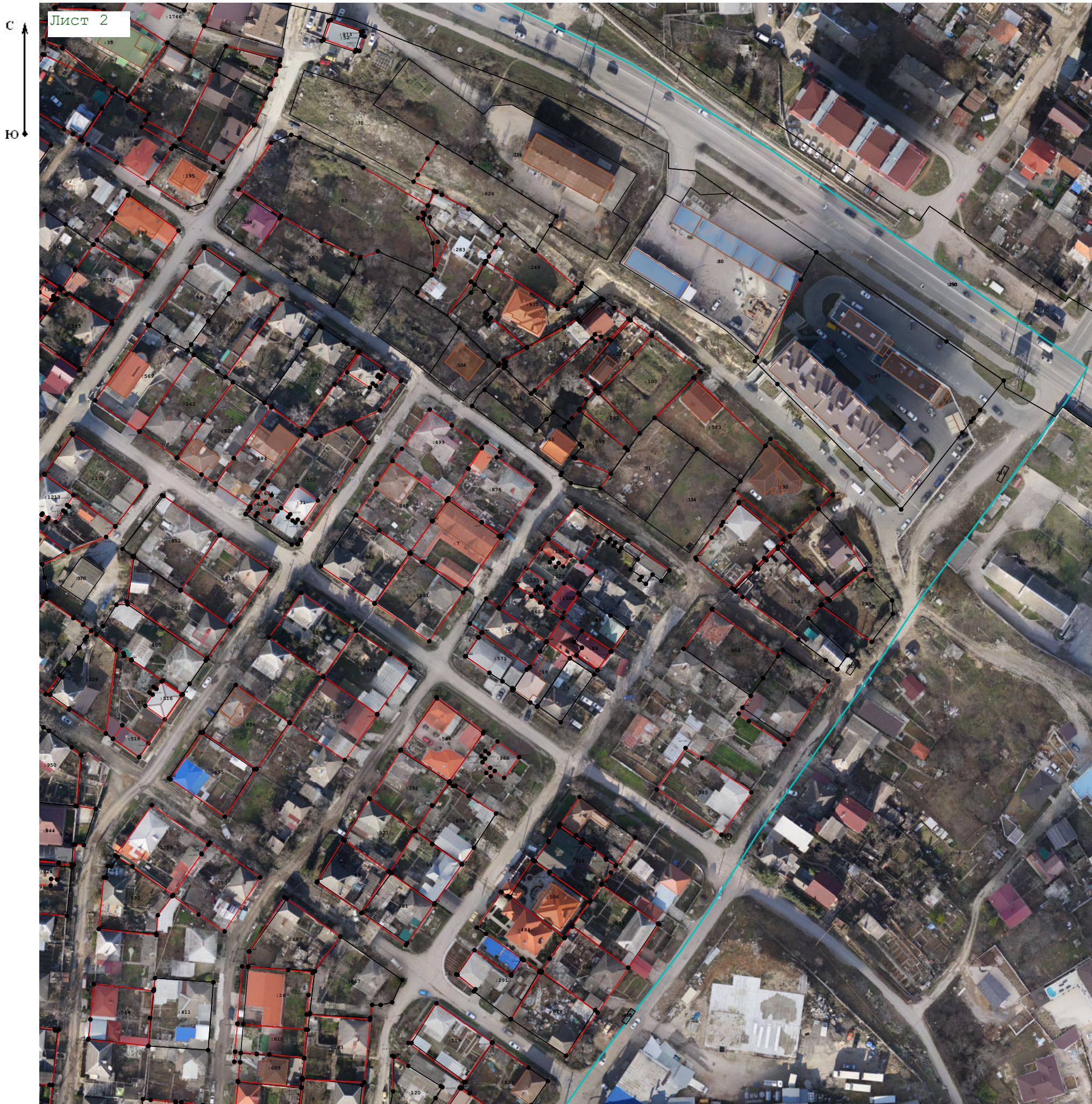


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- _{н1У} - Обозначение новых точек границ земельных участков
- _{н1О} - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ₅ - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1Y - Обозначение новых точек границ земельных участков
- n1O - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы территориальных зон, зон с особыми условиями использования территории
- :000 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новых точек границ земельных участков
- н1О - Обозначение новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 91:00:000000 - Номер кадастрового квартала